



**INSTITUT TECHNIQUE ET PROFESSIONNEL  
LES AUMONIER DU TRAVAIL  
PROMOTION SOCIALE**



## **CATALOGUE DES FORMATIONS 2021 - 2022**

**Siège: Institut technique et professionnel – Les Aumôniers du travail – Promotion sociale**  
Rue de Caraman, 13 – 7300 Boussu ☎ 065 76 61 40

**Implantation: Institut Technique Libre**  
Boulevard du château, 12 – 7800 Ath ☎ 068 26 88 85

✉ [secretariatetudiant@eps-boussu-ath.be](mailto:secretariatetudiant@eps-boussu-ath.be)

🌐 [www.eps-boussu-ath.be](http://www.eps-boussu-ath.be)

**Direction : Charles André**

Ce catalogue décrit les différentes formations organisées durant l'année scolaire 2021-2022.

L'enseignement de promotion sociale est un enseignement modulaire. Chaque formation (appelée Unité de formation [UF] ou encore Unité d'Enseignement [UE]) suivie avec succès donne droit à une attestation de réussite.

Les UE peuvent être autonomes ou faire partie d'une section. Dans ce cas, le cumul des attestations de réussite des UE composant la section donne droit à un diplôme homologué.

Une section complète se déroule en général sur plusieurs années.

Les étudiant(e)s peuvent s'inscrire dans plusieurs formations sur une année scolaire. Dans le cas d'une section, ils (elles) doivent s'inscrire à toutes les UE organisées année par année afin d'obtenir leur diplôme dans le délai le plus court possible.

Nous avons élaboré ce catalogue en respectant notre projet d'établissement.

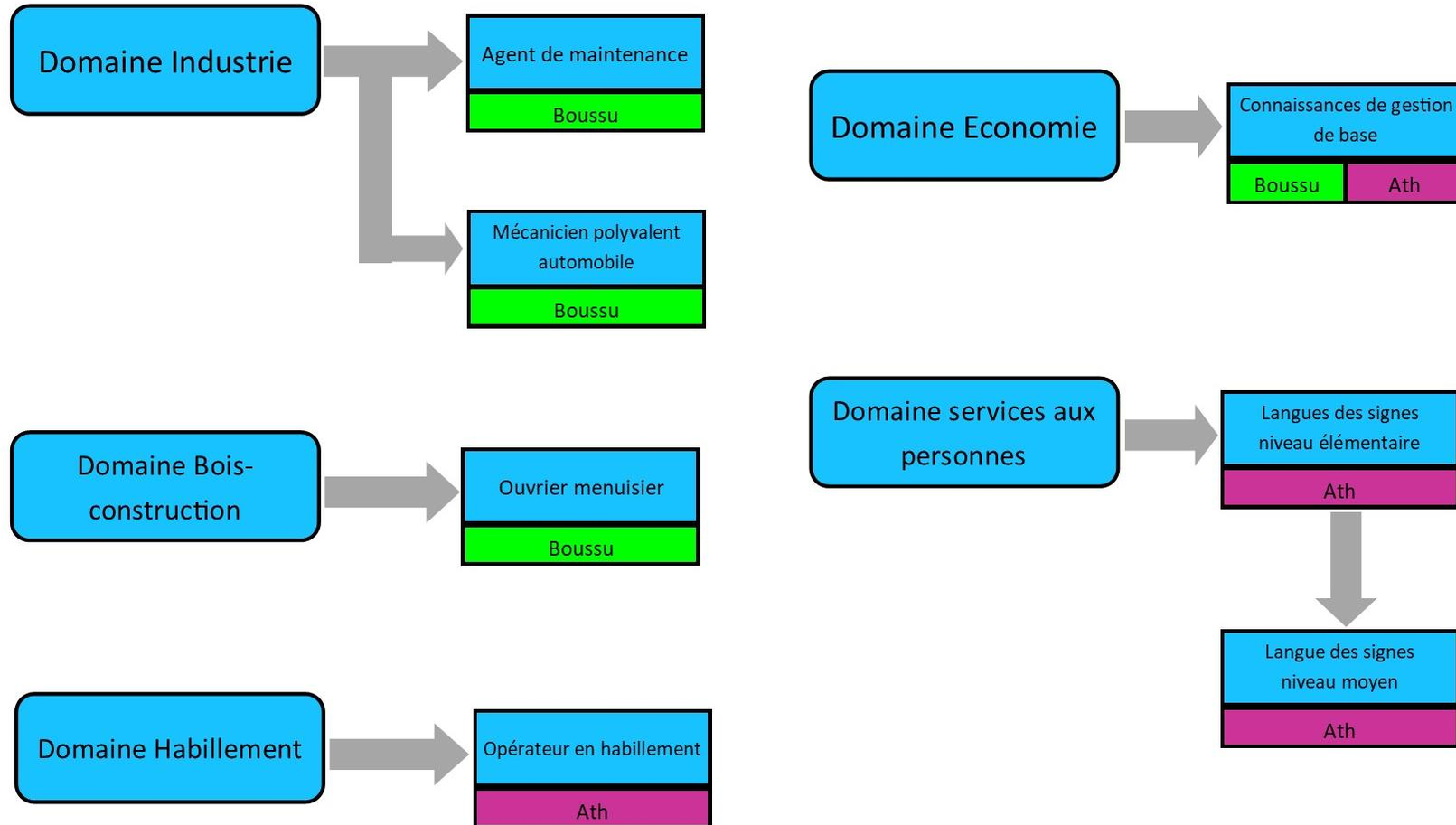
Notre offre de formation est diversifiée et touche les métiers techniques et professionnels, en incluant les métiers de l'artisan.

Dans un monde qui évolue sans cesse, la communication prend une importance capitale. C'est pourquoi nous organisons des cours de langues classiques (Anglais) mais aussi des cours de langues des signes (enseignement inclusif).

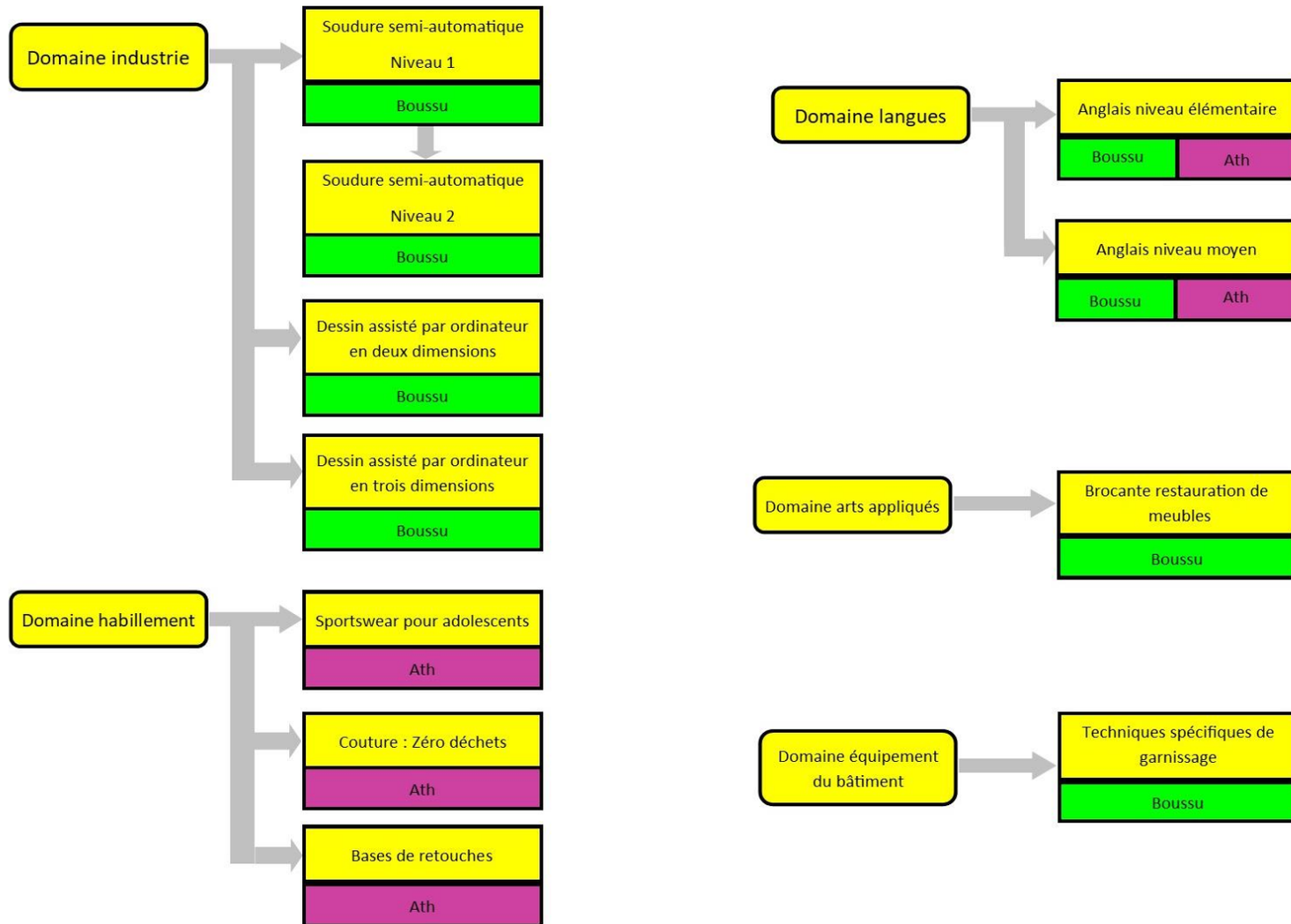
Bonne lecture et bon choix pour votre épanouissement personnel en promotion sociale.

Charles André,  
Directeur

# SECTIONS



# FORMATIONS



# FORMATIONS



**FORMATIONS A BOUSSU**

**(siège)**

# DOMAINE: INDUSTRIE

---

## Sections

- Agent de maintenance en électromécanique
- Mécanicien polyvalent automobile

## Formations

- Dessin assisté par ordinateur en 2 dimensions
- Dessin assisté par ordinateur en 3 dimensions
- Soudure semi-automatique (niveaux 1 et 2)

# AGENT DE MAINTENANCE EN ELECTROMECHANIQUE

## SECTION

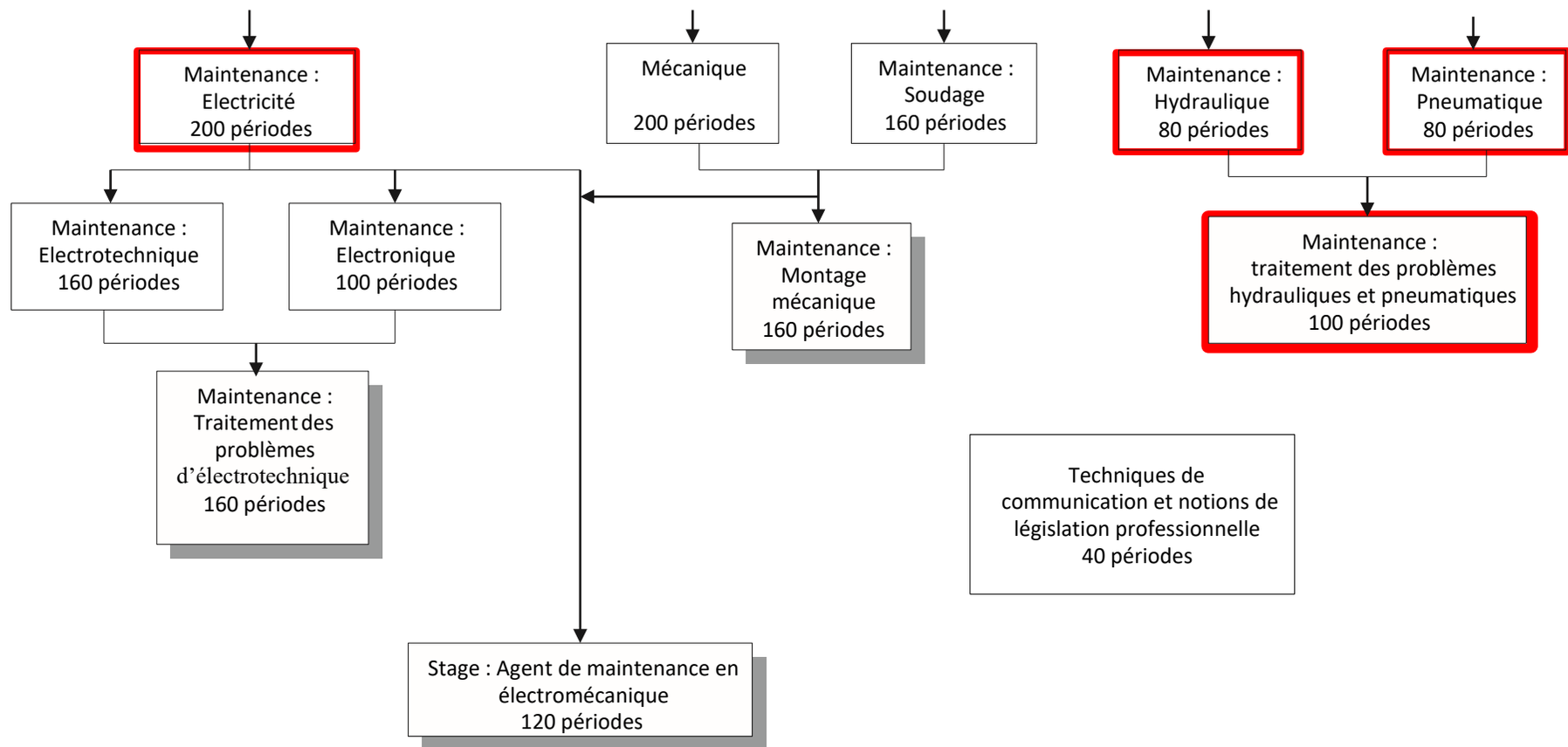
### Champ d'activité

L'agent de maintenance entretient et répare les machines. Il cherche l'origine des pannes, analyse leur importance et évalue le temps nécessaire aux réparations. Si la panne peut être réparée directement, il démonte et remet en marche le matériel dont il contrôle le bon fonctionnement.

### Tâches

L'agent de maintenance en électromécanique devra:

- exécuter de petits plans de détail de pièces à réaliser;
- procéder à l'analyse de plans d'ensemble, afin de déterminer les techniques appropriées de montage et de démontage ainsi que les mesures et contrôles à effectuer;
- exploiter les documentations techniques et les dossiers industriels;
- utiliser les appareils de contrôle d'atelier et interpréter les lectures effectuées;
- utiliser un système de soudage à l'arc électrique et un système oxy-acétylénique;
- lire et interpréter des schémas et plans électriques, mécaniques, pneumatiques et hydrauliques;
- analyser des conditions d'arrêt de la machine et déterminer une procédure de dépannage;
- établir un plan de maintenance des machines et équipements électromécaniques;
- utiliser les appareils de contrôle tels que multimètres analogique et numérique, pince ampèremétrique, oscilloscope, manomètre de mesure de pression;
- respecter les consignes de sécurité et hygiène conformément au R.G.P.T. et au R.G.I.E.



UE organisées en 2021/2022

## Maintenance: électricité

Cette formation permet à l'étudiant:

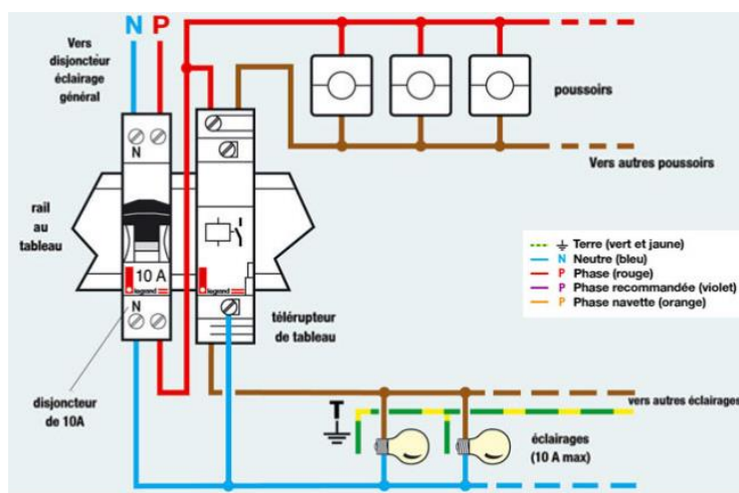
- de s'approprier les lois et les concepts fondamentaux de l'électricité,
- d'utiliser des appareils de mesure courants,
- d'effectuer différentes mesures de grandeurs électriques fondamentales et contrôler les résultats obtenus,
- d'interpréter des consignes de travail à partir de schémas et de plans.

Il sera alors capable, à partir d'une application électrique donnée:

- d'expliquer le principe de fonctionnement de l'ensemble,
- d'isoler et simuler une partie de cet ensemble,
- de choisir les appareils de mesure nécessaires à la recherche d'une panne ou d'un dysfonctionnement.

### Activités d'enseignement

Electricité, travaux pratiques d'électricité de bâtiments, lecture de plans électriques.



Conditions d'admission	Certificat d'enseignement secondaire inférieur ou équivalent
Durée de la formation	180 périodes de cours
Horaire	<b>Théorie:</b> Lundi, du 04/10/2021 au 13/06/2022, de 17h à 20h50 <b>Pratique:</b> Vendredi, du 18/03/2022 au 17/06/2022, de 17h à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Maintenance : Electricité" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Maintenance : hydraulique

Cette formation permet à l'étudiant :

- d'expliquer le principe de fonctionnement des éléments hydrauliques d'une installation ;
- d'interpréter les schémas d'installations électropneumatiques et d'expliquer le fonctionnement de ces installations ;
- d'identifier les éléments constituant des installations hydrauliques et de préciser leur rôle ;
- de dresser la liste du matériel nécessaire à la réalisation d'installations simples ;
- de vérifier le fonctionnement d'éléments hydraulique d'une installation ;
- d'interpréter et de réaliser des schémas d'installations hydrauliques ;
- d'assurer la maintenance de premier niveau d'une installation.

### Activités d'enseignement

Hydraulique et laboratoire d'hydraulique



Conditions d'admission	Certificat d'enseignement secondaire inférieur ou équivalent
Durée de la formation	80 périodes de cours
Horaire	Mercredi et jeudi : du 08/09/2021 au 24/11/2021, de 17h30 à 20h50 Ou théorie : du 06/10/2021 au 17/11/2021, de 17h30 à 20h50 Pratique du 18/11/2021 au 02/12/2021 de 8h40 à 12h et de 12h50 à 16h10
Titre obtenu	Attestation de réussite en "maintenance : Hydraulique" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Maintenance : pneumatique

L'étudiant sera capable :

- d'expliquer les principes de fonctionnement des éléments pneumatiques d'une installations ;
- d'interpréter les schémas d'installations électropneumatiques et d'expliquer le fonctionnement de ces installations ;
- d'identifier les éléments constituant des installations électropneumatiques et de préciser leur rôle ;
- de dresser la liste du matériel nécessaire à la réalisation d'installations simples ;

Pour les notions suivantes :

propriétés physiques de l'air ; grandeurs physiques : force, poussée ; production et stockage de l'air comprimé (description et principes des compresseurs ; commandes de groupes et appareillages de contrôle et de sécurité) ; conditionnement de l'air : filtrage, séchage, appareillage de contrôle, appareillage de réglage, lubrification ; moteurs pneumatiques et vérins : description des types, fonctionnement et normalisation, réglage ; appareils de commande : types de distributeurs : principe et normalisation ; étude des fonctions pneumatiques et/ou sélecteur de circuits, temporisateurs, fonction mémoire ; schémas pneumatiques : normalisation, traduction en schémas simples ; consulter des schémateques et catalogues de composants ; séquenceurs : principes de fonctionnement ; schémas électropneumatiques.

En laboratoire pneumatique :

- de vérifier le fonctionnement d'éléments pneumatiques d'une installation;
- d'interpréter et de réaliser des schémas d'installations pneumatiques ;
- d'assurer la maintenance de premier niveau d'une installation.

Conditions d'admission	Certificat d'enseignement secondaire inférieur ou équivalent ou test d'admission
Durée de la formation	80 périodes de cours
Horaire	Mercredi et jeudi : du 25/11/2021 au 16/02/2022, de 17h30 à 20h50 Ou théorie du 08/12/2021 au 20/01/2022 de 17h30 à 20h50 et pratique du 26/01/2022 au 09/02/2022 de 8h40 à 12h et de 12h50 à 16h10
Titre obtenu	Attestation de réussite en "maintenance : pneumatique" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Traitement des problèmes hydrauliques et pneumatiques

L'étudiant sera capable :

En traitement des problèmes techniques pneumatiques et hydrauliques :

A partir d'un schéma,

- d'analyser les conditions d'arrêt et de déterminer une procédure de dépannage ;
- de modifier des schémas existants ;
- de dresser la liste du matériel et des composants nécessaires à la réalisation d'installations en exploitant les catalogues des constructeurs ;
- d'élaborer des fiches d'entretien préventif.

Travaux pratiques : montage – démontage d'équipements pneumatiques et hydrauliques :

- d'identifier les éléments constituant des installations pneumatiques et hydrauliques et de préciser leur rôle ;
- d'effectuer des tâches d'entretien préventif ;
- d'utiliser les appareils de mesure courants dans des relevés et d'interpréter les résultats ;
- de procéder méthodiquement au montage / démontage des équipements et d'en assurer la maintenance ;
- de procéder à la mise en œuvre d'équipements pneumatiques et hydrauliques ;
- de respecter les règles de sécurité conformément aux dispositions du Règlement Général sur la protection du Travail.

Conditions d'admission	Attestation de réussite des unités d'enseignement « maintenance : pneumatique » et « maintenance : hydraulique »
Durée de la formation	80 périodes de cours
Horaire	Mercredi et jeudi : du 17/02/2021 au 08/06/2022, de 17h30 à 20h50 Ou théorie du 10/02/2022 au 23/03/2022 de 17h30 à 20h50 et pratique du 24/03/2022 au 28/04/2022 de 8h40 à 12h et de 12h50 à 16h10 + 04/05/22 de 8h40 à 12h
Titre obtenu	Attestation de réussite en "maintenance : traitement des problèmes hydrauliques et pneumatiques" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

# MECANICIEN POLYVALENT AUTOMOBILE

## SECTION

Cette section vise à permettre à l'étudiant, à travers toutes les activités d'enseignement, de développer des compétences techniques et pratiques lui permettant d'assurer les fonctions de mécanicien polyvalent automobile.

Le mécanicien polyvalent automobile réalise, outre les tâches accomplies par le mécanicien d'entretien automobile, une partie des opérations (contrôle, remplacement, réglage...) liées

- au point de vue mécanique :
  - diagnostique un dysfonctionnement mécanique en utilisant des méthodes manuelles, visuelles, par essai et par l'utilisation des appareils de contrôle adéquats ;
  - remplace et/ou règle des éléments mécaniques ;
- au point de vue hydraulique :
  - remplace et/ou règle des éléments mécaniques ;
- au point de vue accessoires :
  - monte et paramètre les types d'accessoires prévu par le constructeur ;
- au point de vue électricité et électronique :
  - remplace uniquement les pièces défectueuses clairement identifiées par l'appareil de diagnostic ;
- au point de vue de la climatisation :
  - effectue l'entretien ;
  - diagnostique un dysfonctionnement mécanique et effectue des interventions mécaniques ;

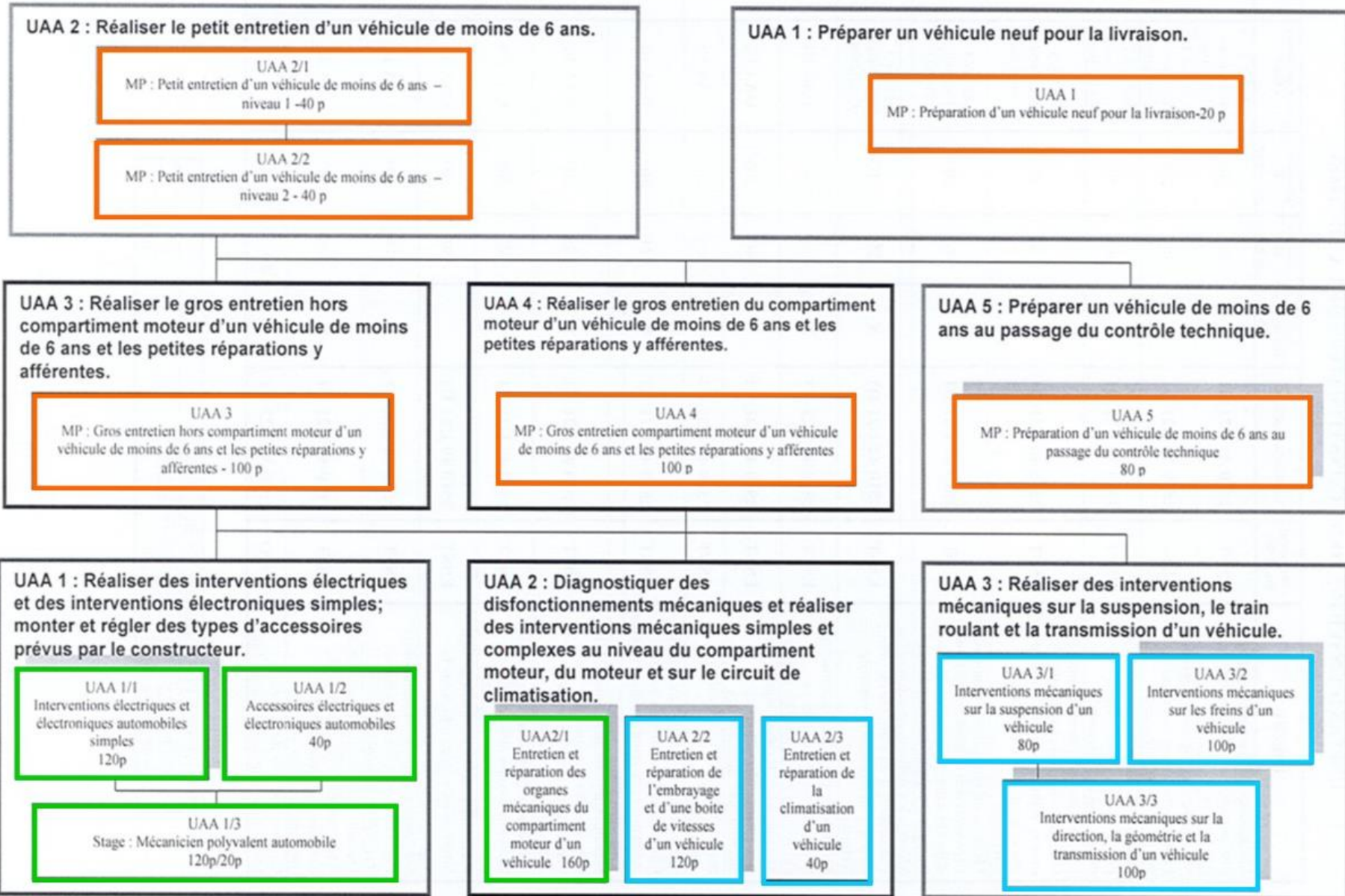
sur des voitures particulières et des véhicules utilitaires légers (- 3,5 T) de maximum 6 ans d'âge.

### Titre délivré à l'issue de la section

Certificat de qualification de "Mécanicien polyvalent automobile" correspondant au certificat de qualification de "**Mécanicien/Mécanicienne polyvalent(e) automobile**" délivré par l'enseignement secondaire supérieur de plein exercice.

### Durée des études

3 ans.



Epreuve Intégrée de la Section : Mécanicien polyvalent automobile 80 p / 40 p

La première année est en orange, la deuxième année en vert et la troisième année en bleu

## Mécanicien polyvalent automobile: petit entretien d'un véhicule de moins de 6 ans - niveau 1

Cette unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant :

En préparation, rangement et sécurité du poste de travail : technologie :

- de décrire une fiche de travail relative à la réalisation d'un petit entretien par ses objectifs et son contenu ;
- de décoder les informations se trouvant sur les différents produits utilisés dans un garage automobile principalement les types, les caractéristiques techniques et le mode d'application ;
- d'expliquer les effets d'un levier (inter appui, inter résistant, inter moteur) dans des cas simples ;
- de décrire le système de qualité appliqué au sein de l'atelier ainsi que les principes de bases de l'ergonomie et de la manutention,...

En sécurité et maintenance de base des roues et des freins : technologie :

- d'expliquer les systèmes de freinage, ses composants, leur utilité, leur mode d'utilisation et les recommandations du constructeur ;
- d'appliquer la formule du couple dans le cadre de l'utilisation d'une clé en croix ;
- de caractériser des pneumatiques par leur type, leurs identifications, leurs prescriptions et les aspects visuels de dégradation ;
- de différencier et de comparer les unités de pression utilisées dans un atelier automobile ;
- de préciser les facteurs d'influence sur la pression de gonflage d'un pneumatique ;
- de décrire le mode d'utilisation des appareils de mesure de pression et de gonflage (traditionnel et azote) des pneus,...

En pratique professionnelle :

- de sélectionner et d'utiliser le matériel spécifique afférant à la protection d'un véhicule automobile ainsi que celui relatif au petit entretien à effectuer ;
- d'apprécier visuellement l'état de l'outillage pour la préparation et le rangement d'un véhicule automobile et de remédier aux défauts le cas échéant ;
- d'appliquer les mesures de sécurité des équipements et des outillages édités par le constructeur (engin de levage, airbags,...) ;
- de sélectionner l'outillage recommandé pour assurer la maintenance de base des roues et des freins,
- de vérifier les plaquettes, les garnitures de freins et les tambours et de procéder à leur éventuelle maintenance ;

- d'utiliser des appareils de mesure de pression et de gonflage pour pneumatiques en appliquant la valeur recommandée du couple de serrage par le constructeur,....



Conditions d'admission	CESI
Durée de la formation	40 périodes.
Horaire	<b>Laboratoire:</b> jeudi du 09/09/2021 au 30/09/2021 de 16h40 à 20h50 <b>Pratique:</b> vendredi du 03/09/2021 au 24/09/2021 de 16h40 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Mécanicien polyvalent: petit entretien d'un véhicule de moins de 6 ans niveau 1" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Mécanicien polyvalent automobile: petit entretien d'un véhicule de moins de 6 ans - niveau 2

Cette unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant :

En technologie :

- d'expliquer les procédures opératoires permettant la vérification du bon fonctionnement du lave-glace, d'essuie-glace et de l'avertisseur sonore ;
- d'expliquer la notion de courant électrique (mise en mouvement d'électrons au sein d'un circuit) et de son sens conventionnel ;
- de distinguer un circuit série d'un circuit parallèle, un circuit ouvert d'un circuit fermé ;
- de mesurer les chutes de tension dans différents types de circuits ;
- de reconnaître les différents types de lampes des circuits d'éclairage et de signalisation en identifiant les principes physiques associés ;
- d'identifier l'outillage, les types, le mode d'utilisation du matériel liés à l'éclairage d'un véhicule automobile ;
- d'expliquer les procédures opératoires du constructeur pour réinitialiser les témoins d'entretien ;
- d'expliquer le principe de fonctionnement des ceintures de sécurité ;
- de distinguer les différents liquides présents dans le compartiment moteur d'après leurs usages et leur propriétés (viscosité) ;
- de caractériser les huiles (types) et les filtres à huile (types et spécificités) ainsi que le mode d'utilisation des matériels verseurs ;
- d'identifier le circuit de lubrification et d'expliquer les principes de fonctionnement,...

En pratique professionnelle :

- de déceler visuellement et auditivement toute anomalie de fonctionnement du lave-glace, des essuie-glaces et de l'avertisseur sonore ;
- d'appliquer la procédure adéquate de contrôle des lampes témoins, de l'éclairage des symboles, de l'éclairage intérieur, des feux avant et arrière ;
- de calibrer le rétroviseur en fonction de la position du véhicule et d'ajuster l'alignement des faisceaux ;
- de contrôler l'état des ceintures de sécurité et leur boucle ;
- d'exécuter la vidange et le remplissage d'huile avec différents équipements ;
- de vérifier le liquide de frein, le liquide de refroidissement et de commande d'embrayage ;
- de purger les circuits et d'ajuster les niveaux,...



Conditions d'admission	Attestations de réussite en "Mécanicien polyvalent automobile: petit entretien d'un véhicule de moins de 6 ans niveau 1 ans"
Durée de la formation	40 périodes.
Horaire	<b>Laboratoire:</b> mercredi et jeudi du 06/10/2021 au 14/10/2021 de 16h40 à 20h50 <b>Pratique:</b> vendredi du 01/10/2021 au 15/10/2021 et le 19/10/2021 de 16h40 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Mécanicien polyvalent: petit entretien d'un véhicule de moins de 6 ans niveau 2" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Mécanicien polyvalent automobile: Préparation d'un véhicule neuf pour la livraison

Cette unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant :

En technologie :

- D'identifier les rubriques d'une fiche de travail de préparation d'un véhicule automobile neuf et d'en recueillir les données utiles;
- De décoder les informations présentes (y compris les pictogrammes) sur les étiquettes des principaux produits utilisés et d'adapter des attitudes conformes à ces informations;
- D'expliquer les procédures opératoires de désactivation du constructeur du monde « transport »;
- D'interpréter les graduations des appareils spécifiques à une grandeur physique en utilisant les préfixes (déca, kilo,...);
- D'utiliser le principe de Pascal pour expliquer l'intérêt du cric bouteille,...

En pratique professionnelle :

- De respecter les règles d'hygiène, de sécurité, d'ergonomie, de manutention et de l'environnement;
- D'appliquer les procédures édictées par le constructeur ou la personne habilitée pour les protections extérieures et intérieures du véhicule automobile neuf;
- D'appliquer les produits de nettoyage et les produits lustrants;
- D'appliquer les procédures dictées par le constructeur ou le supérieur hiérarchique pour le contrôle et le positionnement du kit légal;
- D'utiliser un appareil diagnostic en vue de l'activation du système « airbag passager » selon les procédures fournies par le constructeur;
- De constater les fuites, les malfaçons et dégâts éventuels;
- De manipuler les multimédias spécifiques au secteur automobile selon les procédures fournies par le constructeur pour la mise en route du véhicule;
- D'appliquer les procédures d'un examen de la batterie d'accumulateur;
- D'identifier les réservoirs de liquide d'un véhicule neuf et de différencier les fluides;
- D'identifier les défauts existants des pneumatiques du véhicule neuf;
- D'expliquer la masse maximale à lever par un engin de levage;
- D'utiliser la clé dynamométrique et les douilles de serrage pour un éventuel serrage des roues;
- De tester les différents feux,...



Conditions d'admission	CESI
Durée de la formation	20 périodes.
Horaire	<b>Laboratoire:</b> jeudi du 13/01/2022 au 27/01/2022 de 16h40 à 20h50 <b>Pratique:</b> vendredi 14/01/2022 de 16h40 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Mécanicien polyvalent: préparation d'un véhicule neuf pour la livraison" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## **Mécanicien polyvalent automobile: Gros entretien hors compartiment d'un véhicule de -6ans et les petites réparations y afférents.**

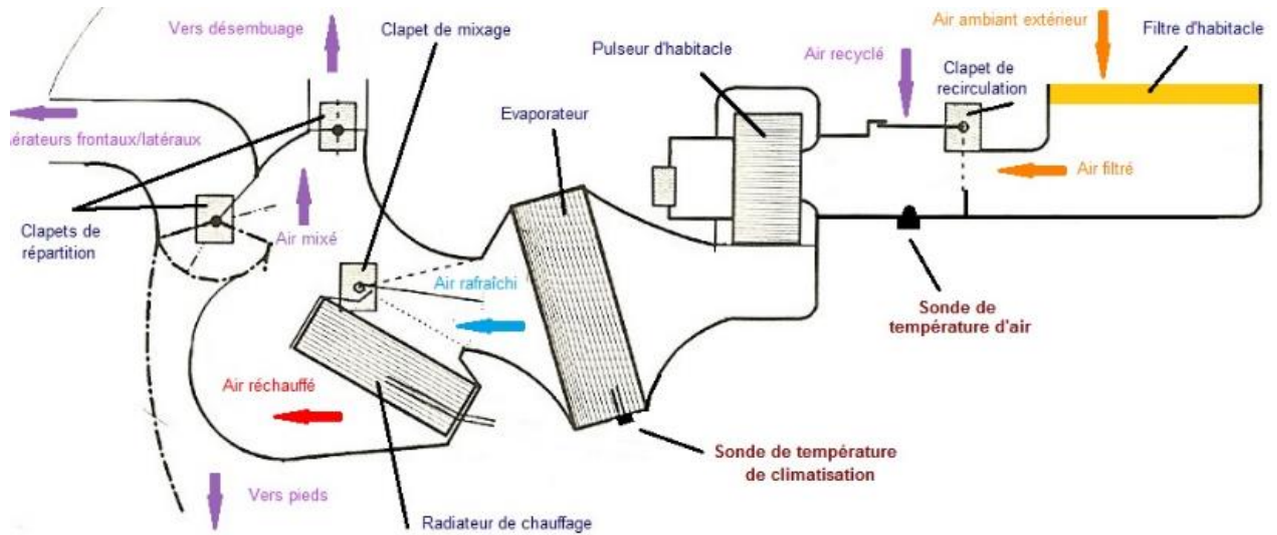
Cette unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant :

En technologie :

- D'identifier et d'interpréter les témoins usuels au tableau de bord des modules électriques et électroniques simples;
- D'identifier dans le système de climatisation les facteurs favorables au développement microbien et les conséquences pour la santé des personnes;
- De calculer, dans le cadre du mouvement rectiligne uniforme, des grandeurs telles que la vitesse, l'espace et le temps via des exercices simples;
- De justifier succinctement la fixation de masselottes sur la périphérie de la jante pour équilibrer une roue sur le plan dynamique;
- De découvrir la fréquence propre d'oscillation d'un système (ressort suspendu à son point d'attache par exemple);
- De justifier le rôle, les types, les modèles, les caractéristiques et les emplacement spécifiques des fusibles;
- De caractériser les filtres par leurs types, leurs spécificités et leur localisation;
- De décrire les étriers de frein ainsi que les procédures opératoires du constructeur pour les réinitialiser;
- De décrire l'impact environnemental de l'usage d'un pot catalytique;
- D'identifier le type de vitesse mesurée par le compte-tours,...

En pratique professionnelle :

- D'apprécier visuellement l'état des organes d'un véhicule hors du compartiment moteur;
- De vérifier et d'utiliser la climatisation d'un véhicule et de percevoir les effets de cette climatisation;
- D'utiliser un appareil de code défaut pour réinitialiser des témoins d'entretien;
- De localiser les boîtiers de fusibles et les platines de servitude;
- De contrôler et d'entretenir les roues et les freins d'un véhicule;
- De procéder au remplacement des éléments du système de freinage (étrier de frein) y compris à l'aide d'un appareil de diagnostic;
- De sélectionner et d'utiliser l'outillage adéquat en vue d'appliquer la procédure appropriée de remplacement des fusibles, des essuie-glaces et des ampoules de l'éclairage intérieur,...



Conditions d'admission	Attestation de réussite en "Mécanicien polyvalent: petit entretien d'un véhicule de moins de 6 ans niveau 2" de l'enseignement secondaire supérieur de transition et le CESI
Durée de la formation	100 périodes.
Horaire	<b>Laboratoire:</b> jeudi du 21/10/2021 au 02/12/2021 de 16h40 à 20h50 <b>Pratique:</b> mercredi 20/10/2021 de 16h40 à 20h50 lundi et mardi du 25/10/2021 au 23/11/2021 de 16h40 à 20h50 vendredi du 19/11/2021 au 17/12/2021 de 16h40 à 20h50 lundi 13/12/2021 de 16h40 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Mécanicien polyvalent: gros entretien hors compartiment moteur d'un véhicule de -6ans et les petites réparations y afférentes" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## **Mécanicien polyvalent automobile: Gros entretien compartiment d'un véhicule de -6ans et les petites réparations y afférents.**

Cette unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant :

En technologie :

- De convertir une puissance en Watt ou en CH et comparer les ordres de grandeurs de puissance ;
- De rechercher, pour pouvoir les manipuler en toute sécurité, l'usage et le degré de dangerosité des acides courants;
- D'établir le cycle de Carnot d'un moteur 4 temps;
- D'expliquer pourquoi un liquide conserve son état à une température supérieure à sa température de vaporisation quand la pression augmente;
- De choisir un carburant en fonction de son indice d'octane;
- De décrire le circuit de charge d'une batterie d'accumulateurs et le circuit de démarrage via les procédures spécifiques d'une intervention (chronologie des étapes), des principes de raccordement et des principes élémentaires de fonctionnement;
- D'analyser les spécificités des organes de fermeture des modèles de véhicules courants;
- D'expliquer les procédures de remplacement des éléments prescrits par le constructeur et les pièces d'usure y compris les courroies d'un groupe moteur et les réglages y afférant;
- D'identifier les différents composants du moteur 4 temps par leur dénomination, leur rôle et leur emplacement;
- D'établir le bien-fondé (économique, environnemental, social) du choix d'un carburant alternatif,...

En pratique professionnelle :

- D'appliquer les procédures d'examen d'une batterie d'accumulateurs;
- De contrôler le fonctionnement, la fermeture du capot moteur et du crochet de retenue;
- De démonter la ou les courroies accessoires d'un système de distribution simple d'un moteur à essence ;
- De caler la distribution ;
- De régler le tendeur de la courroie de distribution ;
- De remonter le couvercle, la poulie « vilebrequin » et la ou les courroie(s) accessoires ;
- De vérifier à l'aide de l'appareillage adéquat le bon fonctionnement du moteur ,...

Conditions d'admission	Attestation de réussite en "Mécanicien polyvalent: petit entretien d'un véhicule de moins de 6 ans niveau 2" de l'enseignement secondaire supérieur de transition et le CESI
Durée de la formation	100 périodes.
Horaire	<p><b>Laboratoire:</b> jeudi du 03/02/2022, 10/03 et 17/03/2022 de 16h40 à 20h50</p> <p>mercredi 09/02/2022 de 16h40 à 20h50</p> <p>mardi 15/02/2022 de 16h40 à 20h50</p> <p><b>Pratique:</b> jeudi 17/02/2022 de 16h40 à 20h50</p> <p>mercredi et vendredi du 25/02/2022 au 06/05/2022 de 16h40 à 20h50</p>
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Mécanicien polyvalent: gros entretien compartiment moteur d'un véhicule de -6ans et les petites réparations y afférentes" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Mécanicien polyvalent automobile: Préparation d'un véhicule de - 6ans au passage du contrôle technique

Cette unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant :

En technologie :

- De décrire un banc de freinage et la procédure d'utilisation préconisée par le constructeur ;
- D'identifier les systèmes de freinage, ses spécificités et sa composition ;
- De calculer une accélération/décélération dans le cadre d'une application simple en l'exprimant en unité SI ;
- D'identifier les différentes substances polluantes mesurées par un appareil de contrôle et les comparer aux normes en vigueur ;
- De comparer l'ordre de grandeur d'un éclaircissement mesuré avec une valeur indiquée sur une échelle ou par une norme ;
- D'expliquer les analyseurs de gaz et les opacimétries de fumée au niveau de leur mode d'utilisation et de la manipulation ;
- De décrire le banc de test des amortisseurs par la procédure d'utilisation préconisée par le constructeur, les conditions de test et de manipulation ;
- De décrire les rotules et les silentblocs par leur identification, principes et anomalies de fonctionnement ;
- De visualiser des organes visibles par leurs types, leur identification, leurs principes de fonctionnement ;
- D'utiliser l'unité SI d'éclaircissement,...

En pratique professionnelle :

- De vérifier la conformité du véhicule par la correspondance de ses documents ;
- De vérifier la correspondance des plaques et du kit légal avec la législation ;
- De décoder les inscriptions identifiant les pneumatiques ;
- De vérifier la conformité des pneus, des jantes et de l'attache-remorque ;
- De contrôler les pneus et les freins en passant ces derniers au banc de freinage tout en interprétant les informations reçues ;
- De relever la valeur des gaz en utilisant l'appareillage adéquat en comparant les valeurs relevées avec les normes en vigueur ;
- De localiser les rotules et les silentblocs en vérifiant l'état des points d'articulation ;
- De détecter la présence de jeu anormal dans les rotules et les silentblocs et d'y apporter les remédiations nécessaires ;
- De préparer la remise du véhicule au client,...



Conditions d'admission	Attestation de réussite en "Mécanicien polyvalent: petit entretien d'un véhicule de moins de 6 ans niveau 2" de l'enseignement secondaire supérieur de transition et le CESI
Durée de la formation	80 périodes.
Horaire	<b>Laboratoire:</b> jeudi du 12/05/2022 au 09/06/2022 de 16h40 à 20h50 <b>Pratique:</b> mercredi et vendredi du 11/05/2022 au 22/06/2022 de 16h40 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Mécanicien polyvalent: préparation d'un véhicule de -6ans au passage du contrôle technique" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Mécanicien polyvalent automobile: Interventions électriques et électroniques automobiles simples

Cette unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant :

- d'acquérir des notions techniques et pratiques liées à la préparation et au rangement du poste de travail pour réaliser des interventions électriques et électroniques automobiles simples ;
- de remédier aux dysfonctionnements électriques et électroniques simples ;
- de réaliser des interventions électriques et électroniques automobiles simples ;
- de préparer la remise du véhicule automobile au client ;
- d'appliquer les règles de sécurité, d'hygiène, de confort, d'ergonomie, de manutention, d'environnement, du règlement d'ordre intérieur du garage et de gestion du temps.

### Activités d'enseignement

Laboratoire d'électricité et d'électronique, pratique professionnelle



Conditions d'admission	Attestations de réussite en "Mécanicien polyvalent automobile: gros entretien hors compartiment moteur d'un véhicule neuf de moins de 6 ans" et en "Mécanicien polyvalent automobile: gros entretien compartiment moteur d'un véhicule neuf de moins de 6 ans"
Durée de la formation	120 périodes.
Horaire	<b>Laboratoire:</b> lundi et mardi du 06/09/2021 au 08/11/2021 de 16h40 à 20h50 <b>Pratique:</b> mercredi et jeudi du 01/09/2021 au 23/09/2021
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Mécanicien polyvalent: interventions électriques et électroniques automobiles simples" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Mécanicien polyvalent automobile: Accessoires électriques et électroniques automobiles

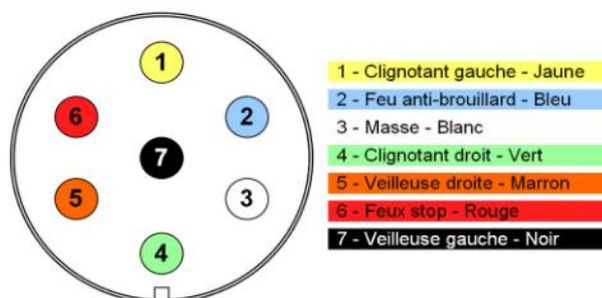
Cette unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant :

- d'acquérir des notions techniques et pratiques liées à la préparation et au rangement du poste de travail pour monter et régler les accessoires électriques et électroniques automobiles prévus par le constructeur ;
- de monter et de régler les accessoires électriques et électroniques prévus par le constructeur : les systèmes audio, d'aide au stationnement, de navigation et les attaches de remorque ;
- de préparer la remise du véhicule automobile au client ;
- d'appliquer les règles de sécurité, d'hygiène, de confort, d'ergonomie, de manutention, d'environnement, du règlement d'ordre intérieur du garage et de gestion du temps.

### Activités d'enseignement

Laboratoire, pratique professionnelle

Schéma de câblage prise d'attelage 7 plots



Conditions d'admission	Attestations de réussite en "Mécanicien polyvalent automobile: gros entretien hors compartiment moteur d'un véhicule neuf de moins de 6 ans" et en "Mécanicien polyvalent automobile: gros entretien compartiment moteur d'un véhicule neuf de moins de 6 ans"
Durée de la formation	40 périodes.
Horaire	<b>Laboratoire:</b> lundi et mardi du 09/11/2021 au 29/11/2021 de 16h40 à 20h50 <b>Pratique:</b> mercredi du 10/11/2021 au 17/11/2021 de 16h40 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Mécanicien polyvalent: Accessoires électriques et électronique automobiles" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Mécanicien polyvalent automobile: stage

Cette unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant de mettre en œuvre des compétences techniques et pratiques dans les conditions réelles d'exercice du mécanicien polyvalent automobile et de développer :

- des performances (adaptation au rythme de travail, aux contraintes et aux exigences de l'entreprise, au rendement) ;
- des comportements socio-professionnels :
  - s'intégrer au sein d'une équipe ;
  - établir des relations positives dans un contexte de travail.



Conditions d'admission	Attestations de réussite en "Mécanicien polyvalent automobile: interventions électriques et électroniques automobile simples" et en "Mécanicien polyvalent automobile: accessoires électriques et électronique automobiles"
Durée de la formation	120 périodes.
Horaire	Du 01/02/2022 au 31/05/2022
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Mécanicien polyvalent: Stage" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Mécanicien polyvalent automobile: Entretien et réparation des organes mécaniques du compartiment moteur d'un véhicule

Cette unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant :

- d'acquérir des notions techniques et pratiques liées à la préparation et au rangement du poste de travail pour diagnostiquer des dysfonctionnements mécaniques et de réaliser des interventions mécaniques simples et complexes au niveau du compartiment moteur et du moteur ;
- de diagnostiquer des dysfonctionnements mécaniques et de réaliser des interventions mécaniques simples et complexes au niveau du compartiment moteur et du moteur ;
- de préparer la remise du véhicule automobile au client ;
- d'appliquer les règles de sécurité, d'hygiène, de confort, d'ergonomie, de manutention, d'environnement, du règlement d'ordre intérieur du garage et de gestion du temps.

### Activités d'enseignement

Technologie, pratique professionnelle.



Conditions d'admission	Attestations de réussite en " Mécanicien polyvalent automobile : gros entretien hors compartiment moteur d'un véhicule de moins de 6 ans et les petites réparations y afférentes" et "Mécanicien polyvalent automobile : Gros entretien compartiment moteur d'un véhicule de moins de 6 ans et les petites réparations y afférentes "
Durée de la formation	160 périodes.
Horaire	<b>Technologie:</b> le lundi et mardi du 30/11/2021 au 07/02/2022 de 16h40 à 20h50 <b>Pratique:</b> le mercredi et jeudi du 01/12/2021 au 03/02/2022 de 16h40 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Mécanicien polyvalent: Entretien et réparation des organes mécaniques du compartiment moteur d'un véhicule" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

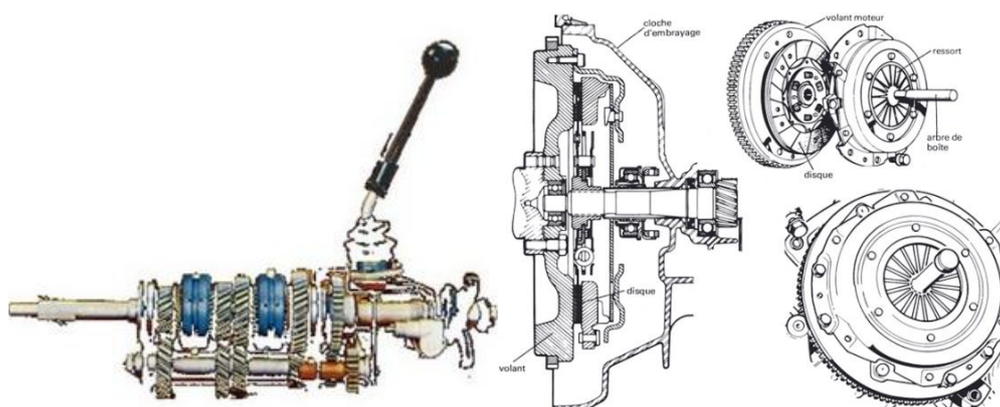
## Mécanicien polyvalent automobile: Entretien et réparation de l'embrayage et d'une boîte de vitesses d'un véhicule

Cette unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant:

- d'acquérir des notions techniques et pratiques liées à la préparation et au rangement du poste de travail pour réaliser l'entretien et la réparation d'une boîte de vitesses robotisée, d'une boîte de vitesses automatique, d'une boîte de transfert et d'un embrayage,
- de réaliser l'entretien et la réparation d'une boîte de vitesses robotisée, d'une boîte de vitesses automatique, d'une boîte de transfert et d'un embrayage,
- de réparer une boîte de vitesses automatisée et une boîte de transfert,
- d'effectuer l'entretien d'une boîte de vitesses automatique,
- de changer un système d'embrayage.

### Activités d'enseignement

Technologie, pratique professionnelle.



Conditions d'admission	Attestations de réussite en " Mécanicien polyvalent automobile : gros entretien hors compartiment moteur d'un véhicule de moins de 6 ans et les petites réparations y afférentes" et "Mécanicien polyvalent automobile : Gros entretien compartiment moteur d'un véhicule de moins de 6 ans et les petites réparations y afférentes "
Durée de la formation	120 périodes.
Horaire	<b>Technologie:</b> mercredi du 01/09/2021 au 24/11/2021 de 16h40 à 20h50 <b>Pratique:</b> lundi et mardi du 06/09/2021 au 18/10/2021 de 16h40 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Mécanicien polyvalent: Entretien et réparation d'une boîte de vitesse et d'un embrayage d'un véhicule" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

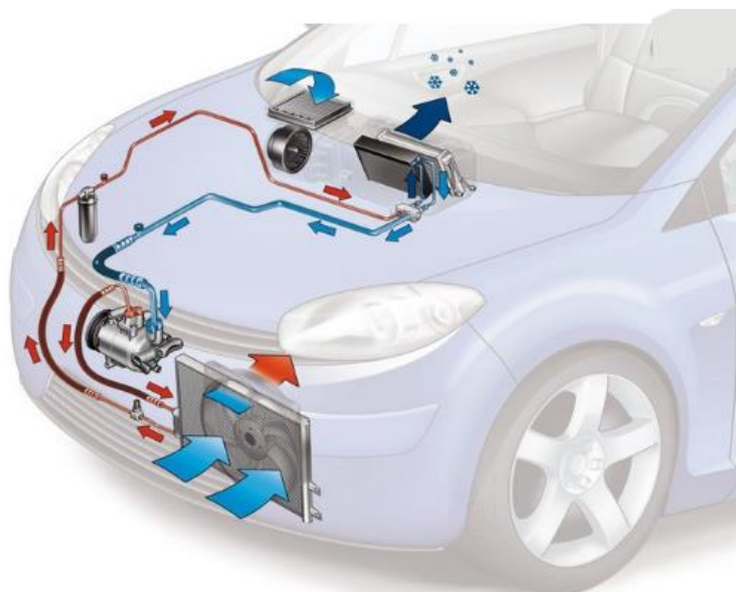
## Mécanicien polyvalent automobile: Entretien et réparation de la climatisation d'un véhicule

Cette unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant:

- de diagnostiquer des dysfonctionnements mécaniques et de réaliser des interventions mécaniques sur le circuit de climatisation,
- de procéder à la récupération du gaz réfrigérant, selon la réglementation,
- de préparer la remise du véhicule automobile au client.

### Activités d'enseignement

Technologie, pratique professionnelle



Conditions d'admission	Attestations de réussite en " Mécanicien polyvalent automobile : gros entretien hors compartiment moteur d'un véhicule de moins de 6 ans et les petites réparations y afférentes" et "Mécanicien polyvalent automobile : Gros entretien compartiment moteur d'un véhicule de moins de 6 ans et les petites réparations y afférentes "
Durée de la formation	40 périodes.
Horaire	<b>Technologie:</b> mercredi du 01/12/2021 au 22/12/2021, de 16h40 à 20h50 <b>Pratique:</b> lundi et mardi du 29/11/2021 au 07/12/2021, de 16h40 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Mécanicien polyvalent: Entretien et réparation d'une boîte de vitesses et d'un embrayage d'un véhicule" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

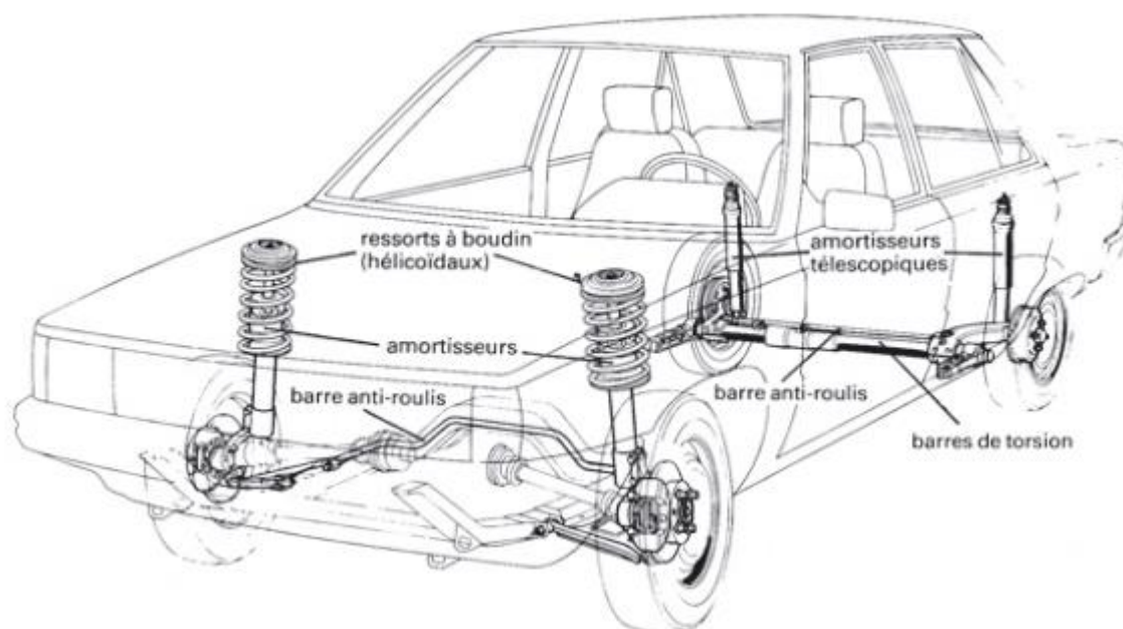
## Mécanicien polyvalent automobile: Interventions mécaniques sur la suspension d'un véhicule

Cette unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant:

- en technologie
  - de calculer la fréquence propre d'oscillation d'un système (ressort suspendu à un point d'attache, par exemple),
  - de justifier le rôle des amortisseurs d'un véhicule,
  - de calculer la force d'arrachement d'une masse en rotation,
  - de décrire l'influence d'une pression trop faible des pneumatiques sur les forces de résistances au roulement,
  - d'estimer la surface de contact au sol,
  - de décrire les types (mécaniques, hydrauliques et pneumatiques), les composants, le principe de fonctionnement, les types de dysfonctionnements, les procédures de remplacement et de réglage du constructeur des systèmes de suspension mécanique (hors gestion électronique, hydraulique et pneumatique) ou hydraulique (hors gestion électronique),
  - d'interpréter et de mettre en œuvre les séquences de localisation de pannes,
  - de décrire les types de dysfonctionnement et de les localiser,
  - de décrire l'utilité, la procédure d'utilisation préconisée par le constructeur et de préciser les conditions de test du banc de test des amortisseurs,
  - de décrire les composants, les principes élémentaires de fonctionnement, l'incidence d'une intervention (remplacement) sur le fonctionnement des systèmes de suspension.
- en pratique professionnelle
  - de démonter et de remonter complètement les roues avant d'un véhicule,
  - de respecter les procédures de montage du constructeur,
  - d'appliquer les procédures chronologiques d'un examen visuel et manuel,
  - d'apprécier l'état de la suspension,
  - d'interpréter et de mettre en œuvre les séquences de localisation de pannes,
  - de citer les types de dysfonctionnement et de les localiser,
  - de passer le véhicule au banc de test des amortisseurs et de comparer les valeurs relevées avec les valeurs admises,
  - d'appliquer les procédures de remplacement et de réglage préconisées par le constructeur,
  - de vérifier le bon fonctionnement des éléments de suspension mécanique ou hydraulique,
  - d'effectuer les interventions nécessaires et de contrôler les résultats de l'intervention,
  - de signaler les problèmes éventuels.

## Activités d'enseignement

Technologie, pratique professionnelle



Conditions d'admission	Attestations de réussite en " Mécanicien polyvalent automobile : gros entretien hors compartiment moteur d'un véhicule de moins de 6 ans et les petites réparations y afférentes" et "Mécanicien polyvalent automobile : Gros entretien compartiment moteur d'un véhicule de moins de 6 ans et les petites réparations y afférentes "
Durée de la formation	80 périodes.
Horaire	<b>Technologie:</b> mercredi du 12/01/2022 au 02/02/2022, de 8h40 à 20h50 <b>Pratique:</b> lundi et mardi du 10/01/2022 au 15/02/2022, de 8h40 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Mécanicien polyvalent: Interventions mécaniques sur la suspension d'un véhicule" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

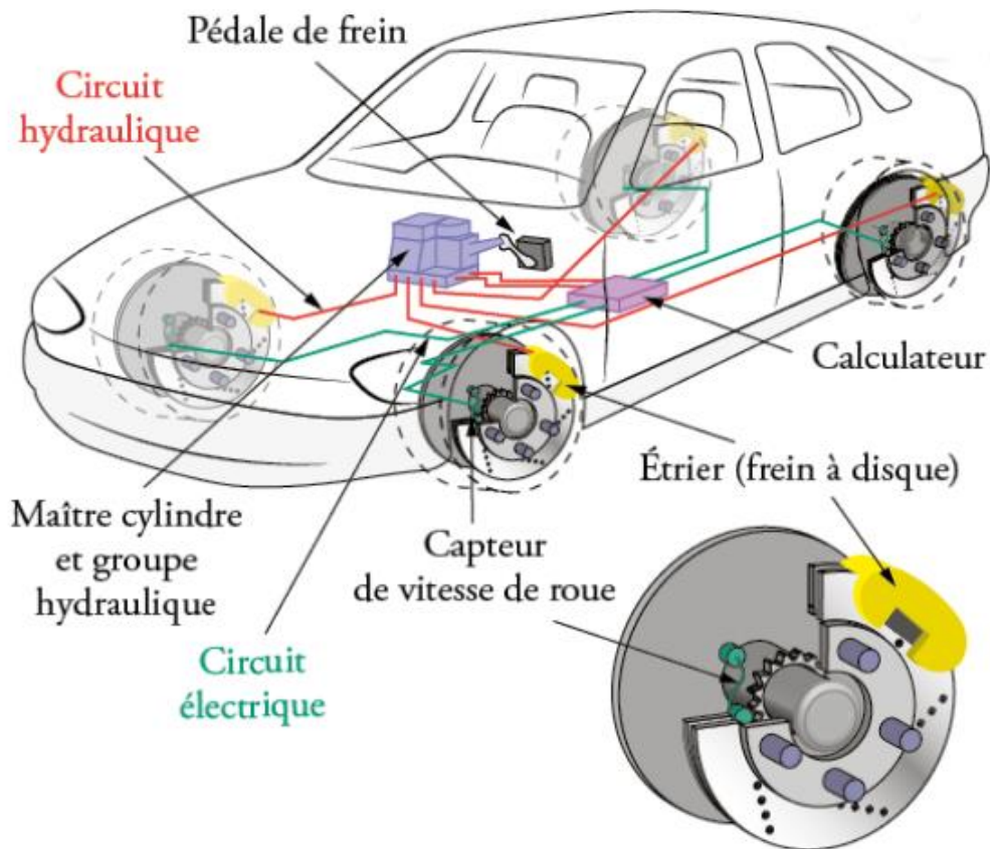
## Mécanicien polyvalent automobile: Interventions mécaniques sur les freins d'un véhicule

Cette unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant:

- en technologie:
  - de calculer l'énergie cinétique d'une masse en mouvement,
  - d'établir la relation entre la vitesse d'un véhicule et son énergie cinétique,
  - d'établir la relation entre la quantité d'énergie cinétique et le travail d'une force,
  - de déterminer l'énergie cinétique en rotation d'une roue en mouvement,
  - d'identifier les éléments dont dépend la force de freinage pour arrêter un véhicule lancé à une vitesse déterminée,
  - d'établir la relation entre distance de freinage et énergie cinétique,
  - d'appliquer les principes physiques dans des applications concrètes, par exemple aide à la conduite, assistance au freinage, sécurité active, électronique de confort,
  - de décrire, de définir et de nommer les composants, le principe de fonctionnement, les types de dysfonctionnement, les procédures de contrôle, de remplacement et de réglage du constructeur, l'incidence d'une intervention sur les systèmes de freinage,
  - de caractériser les liquides de frein,
  - de décrire, de mettre en œuvre et d'interpréter les séquences de localisation de pannes,
  - de décrire les types de dysfonctionnement et de les localiser,
  - de décrire les conditions de test d'un banc de freinage.
- en pratique professionnelle:
  - d'appliquer les procédures chronologiques d'un examen visuel et manuel,
  - de contrôler le degré d'humidité du liquide de frein,
  - d'apprécier l'état du circuit de freinage,
  - de localiser l'origine d'un dysfonctionnement,
  - de passer un véhicule au banc de freinage et de comparer les valeurs relevées avec les valeurs admises au contrôle technique,
  - d'appliquer les procédures de remplacement et de réglage préconisées par le constructeur,
  - de vérifier le bon fonctionnement du système de freinage,
  - de signaler les problèmes éventuels.

### Activités d'enseignement

Technologie, pratique professionnelle.



Conditions d'admission	Attestations de réussite en " Mécanicien polyvalent automobile : gros entretien hors compartiment moteur d'un véhicule de moins de 6 ans et les petites réparations y afférentes" et "Mécanicien polyvalent automobile : Gros entretien compartiment moteur d'un véhicule de moins de 6 ans et les petites réparations y afférentes "
Durée de la formation	100 périodes.
Horaire	<b>Technologie:</b> mercredi du 16/02/2022 au 20/04/2022 de 16h40 à 20h50 Jeudi du 17/02/2022 au 24/02/2022, de 16h40 à 20h50 Mardi le 19/04/2022 de 16h40 à 20h50 <b>Pratique:</b> lundi et mardi du 21/02/2022 au 29/03/2022 de 16h40 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Mécanicien polyvalent: Interventions mécaniques sur les freins d'un véhicule" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Mécanicien polyvalent automobile: Interventions mécaniques sur la direction, la géométrie et la transmission d'un véhicule

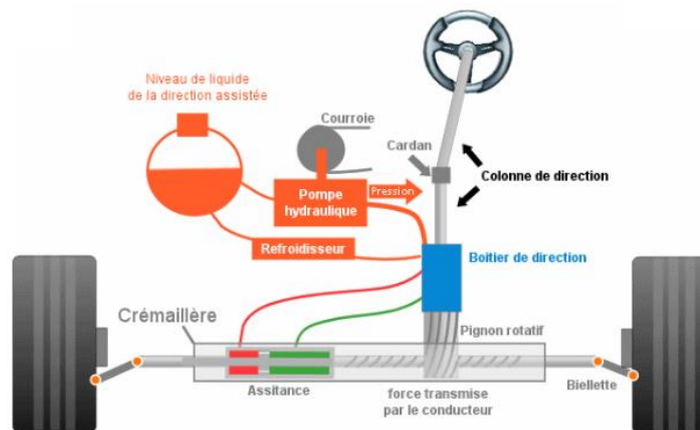
Cette unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant:

- en technologie:
  - de décrire les types (direction assistée hydraulique, électrique à assistance variable...), les composants (dénomination, désignation, localisation), le principe de fonctionnement des systèmes de direction et de transmission d'un véhicule,
  - de décoder les procédures de montage et de démontage du constructeur,
  - de nommer, de décrire et de localiser les différents types de dysfonctionnements,
  - de décoder les procédures de remplacement du constructeur,
  - de décrire le principe de fonctionnement et les composants liés au système de la crémaillère,
  - de décrire les types de liquides de direction,
  - de définir les angles, les appareils de contrôle et de réglage afférents à la géométrie des trains roulants,
  - de décrire les composants, les principes élémentaires de fonctionnement, l'incidence d'une intervention (remplacement...) sur le fonctionnement des systèmes de direction,
  - d'interpréter et de mettre en œuvre les séquences de localisation de pannes,
  - d'identifier et de décrire les principes de fonctionnement des circuits de lubrification,
  - de décrire les types et les caractéristiques des huiles, des huiles de boîte et de huiles de pont,
  - de décrire l'utilité, le mode d'utilisation et la manipulation des équipements de vidange et les matériels de réception,
  - de décrire les composants, le principe de fonctionnement, la procédure de démontage, les anomalies d'usure, les procédures d'intervention, de montage et de démontage pour les cardans et l'arbre de transmission d'un véhicule,
  - d'identifier l'ordre de grandeur du rendement de la transmission.
- en pratique professionnelle:
  - de démonter et de remonter les roues en tenant compte des éventuels accessoires disponibles sur le véhicule de départ,
  - de désaccoupler les barres de direction, la colonne de direction et les tuyaux de liquide du boîtier ou de la crémaillère de direction,
  - de déposer le boîtier ou la crémaillère de direction,

- d'appliquer les procédures de remplacement d'éléments défectueux du système de direction, de vérification et de réglage de la crémaillère en respectant les consignes du constructeur,
- de sélectionner le liquide approprié, de contrôler les niveaux et faire l'appoint,
- d'exécuter le remplissage de liquide de direction avec différents équipements,
- d'exécuter les procédures de contrôle et de réglage de la géométrie des trains roulants,
- de vérifier le bon fonctionnement du système de direction,
- d'interpréter les séquences de localisation de pannes, de citer les types et la localisation des dysfonctionnements,
- etc.

### Activités d'enseignement

Technologie et pratique professionnelle



Conditions d'admission	Attestations de réussite en " Mécanicien polyvalent automobile : interventions mécaniques sur la suspension d'un véhicule "
Durée de la formation	100 périodes.
Horaire	<p><b>Technologie:</b> mercredi: du 27/04/2022 au 25/05/2022 de 16h40 à 20h50</p> <p>Mardi: du 10/05/2022 au 24/05/2022, de 16h40 à 20h50</p> <p>Jeudi du 28/04/2022 au 05/05/2022 de 16h40 à 20h50</p> <p><b>Pratique:</b> lundi du 25/04/2022 au 30/05/2022, de 16h40 à 20h50</p> <p>Mardi: du 26/04/2022 au 03/05/2022, de 16h40 à 20h50</p> <p>Jeudi du 12/05/2022 au 19/05/2022 de 16h40 à 20h50</p>
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Mécanicien polyvalent: Interventions mécaniques sur la direction, la géométrie et la transmission d'un véhicule" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Mécanicien polyvalent automobile: Epreuve intégrée

L'étudiant sera capable, au départ d'un thème relevant d'une application de la spécialité, *par exemple*:

- *préparer un véhicule au contrôle technique,*
- *diagnostiquer des dysfonctionnements mécaniques,*
- *réaliser des interventions mécaniques au niveau du compartiment moteur et du moteur,*
- *réaliser l'entretien et réparer une boîte de vitesses,*
- *changer un système d'embrayage,*
- *etc.*

proposé par lui et avalisé par le personnel chargé de l'encadrement, et en vue de constituer un dossier technique,

- de rassembler et de décoder les différents documents (plans, notices techniques, catalogues de constructeurs,...) indispensables pour répondre au dossier technique,
- de rechercher des informations techniques complémentaires,
- de respecter les consignes de présentation du dossier,
- de choisir le matériel mécanique nécessaires à la réalisation de l'application proposée,
- d'expliquer le fonctionnement de l'application proposée,
- de résoudre un dysfonctionnement de base "provoqué",
- de consigner sur une fiche technique le matériel utilisé en vue de pourvoir à son approvisionnement ainsi que les procédures utilisées.

Conditions d'admission	Posséder toutes les attestations de réussite de la section "Mécanicien polyvalent automobile"
Durée de la formation	40 périodes
Horaire	Lundi et Mardi: du 01/06/2022 au 17/06/2022, de 16h40 à 20h50
Titre obtenu	<b>Diplôme de "Mécanicien polyvalent automobile"</b>

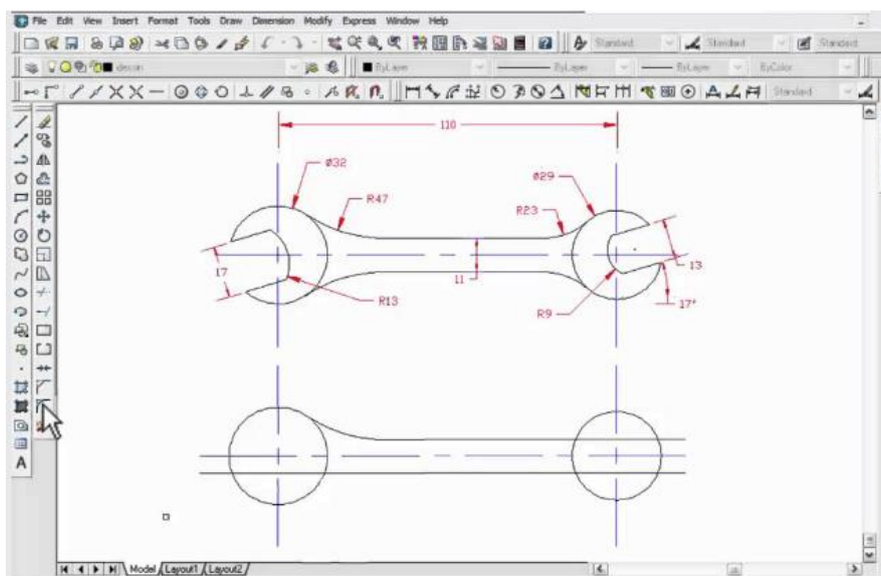
## Dessin assisté par ordinateur en deux dimensions

Cette formation vise à permettre à l'étudiant, placé devant un poste de travail équipé d'un logiciel de dessin assisté par ordinateur, de réaliser et produire un dessin en deux dimensions :

- en créant des entités de base telles que des segments de droites, cercles, arcs de cercles, figures planes classiques ;
- en manipulant des entités ;
- en habillant le dessin ;
- en utilisant une librairie de symboles ;
- en utilisant des périphériques d'impression

### Activité d'enseignement

Laboratoire de dessin assisté par ordinateur



Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'unité d'enseignement "Informatique: Logiciel graphique d'exploitation" ou test d'admission.
Durée de la formation	120 périodes de cours
Horaire	Mardi: du 05/10/2021 au 07/06/2022, de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Dessin assisté par ordinateur en 2 dimensions" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

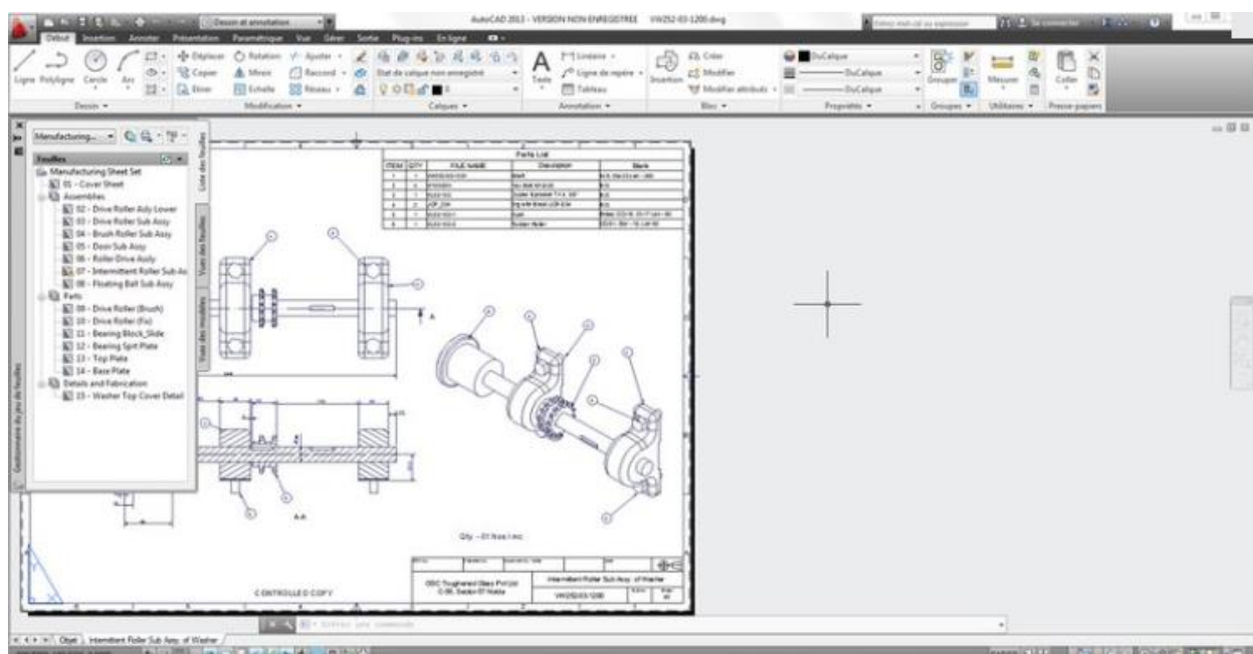
## Dessin assisté par ordinateur en trois dimensions

Cette formation vise à permettre à l'étudiant, placé devant un poste de travail équipé d'un logiciel de dessin assisté par ordinateur, de réaliser et produire un dessin en trois dimensions et particulièrement :

- d'élaborer une stratégie de travail en vue de sa réalisation,
- d'établir la représentation volumique,
- de la visualiser,
- de l'imprimer.

### Activité d'enseignement

Laboratoire de dessin assisté par ordinateur



Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'unité d'enseignement "Bases de dessin technique" classée au niveau de l'enseignement secondaire supérieur ou test d'admission.
Durée de la formation	80 périodes de cours
Horaire	Vendredi: du 01/10/2021 au 11/03/2022, de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Dessin assisté par ordinateur en trois dimensions" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

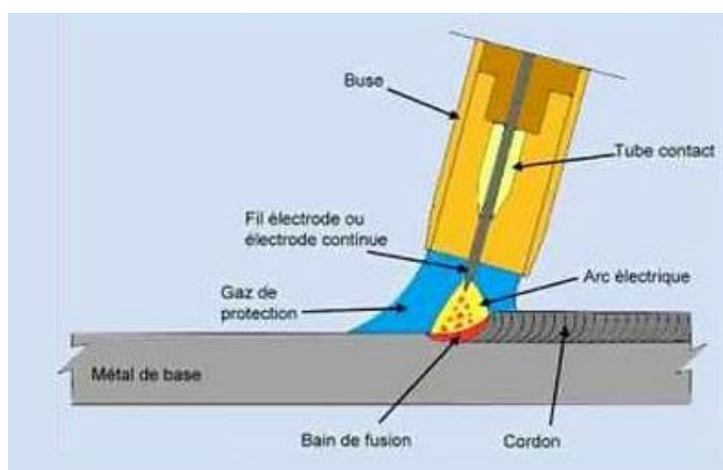
## Soudure semi-automatique – niveau 1

Cette formation vise à rendre l'étudiant capable, dans le respect des normes européennes en vigueur :

- de réaliser par soudage semi-automatique en fil massif (soudage à l'arc sous protection de gaz actif avec fil-électrode fusible) :
  - des soudures d'angle intérieur et extérieur en position à plat sur de tôles d'épaisseur de 2 mm, 3 mm et 6 mm ;
  - des soudures bout à bout à bords droits en position à plat sur des tôles d'épaisseur de 2 mm à 3 mm ;
- de développer des attitudes de soin, de précision, d'ordre et de sécurité ;
- d'acquérir une autonomie de travail ;
- de nettoyer, entretenir, ranger son matériel et son poste de travail ;
- de trier les déchets et rebuts selon le respect des règles de protection de l'environnement en vigueur.

### Activités d'enseignement

Technologie, travaux pratiques.



Conditions d'admission	Certificat d'études de base ou test d'admission.
Durée de la formation	150 périodes de cours
Horaire	Mercredi: du 06/10/2021 au 08/06/2022, de 17h30 à 21h40
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Soudure semi-automatique niveau 1" de l'enseignement secondaire inférieur de transition.

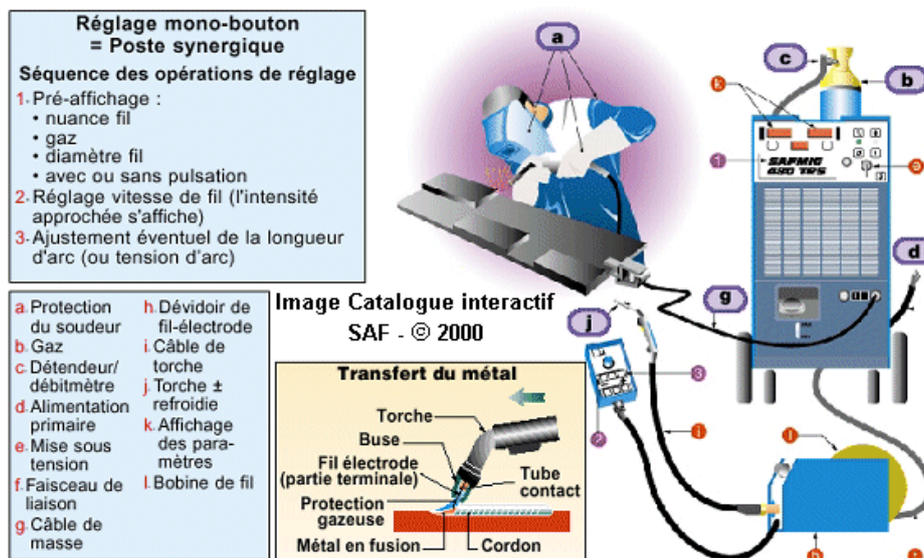
## Soudure semi-automatique – niveau 2

Cette formation vise à rendre l'étudiant capable, avec autonomie, à partir du descriptif du mode opératoire de soudage (DMOS):

- de réaliser un soudage semi-automatique MAG avec fil plein (135) et MAG avec fil fourré (136) sur des tôles du groupe W01:
  - des soudures d'angle en positions PB et PF d'au moins 10 mm d'épaisseur,
  - des soudures bout à bout en positions PG et PF de 10 et 12 mm d'épaisseur,
  - des soudures bout à bout en position PC de 10 mm d'épaisseur.
- d'utiliser le vocabulaire spécifique,
- de lire et comprendre la documentation technique,
- de développer des aptitudes à la communication professionnelle et au respect des procédures.

### Activités d'enseignement

Technologie, travaux pratiques.



Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'UE "Soudure semi-automatique niveau 1" de l'enseignement secondaire inférieur de transition.
Durée de la formation	150 périodes de cours
Horaire	Jeudi: du 07/10/2021 au 16/06/2022, de 17h30 à 21h40
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Soudure semi-automatique niveau 2" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

# DOMAINE: BOIS - CONSTRUCTION

---

## Section

- **Ouvrier menuisier**

# OUVRIER MENUISIER

## SECTION

Cette section a pour finalité de permettre à l'étudiant:

- de lire des plans de menuiserie;
- sur base d'instructions précises, de construire ou fabriquer des ouvrages spécifiques à l'ouvrier menuisier:
  - rédiger des bordereaux;
  - débiter des matières;
  - corroyer ou transformer les matières;
  - tracer les différents éléments qui composent l'ouvrage;
  - façonner les différents profils et assemblages;
  - donner une finition à l'ouvrage;
  - placer les quincailleries et accessoires;
  - poser les produits de remplissage;
  - stocker les produits finis.
- de réparer en atelier des ouvrages de menuiserie;
- de s'intégrer dans la vie professionnelle en respectant les conditions de sécurité et d'hygiène et la législation en vigueur.

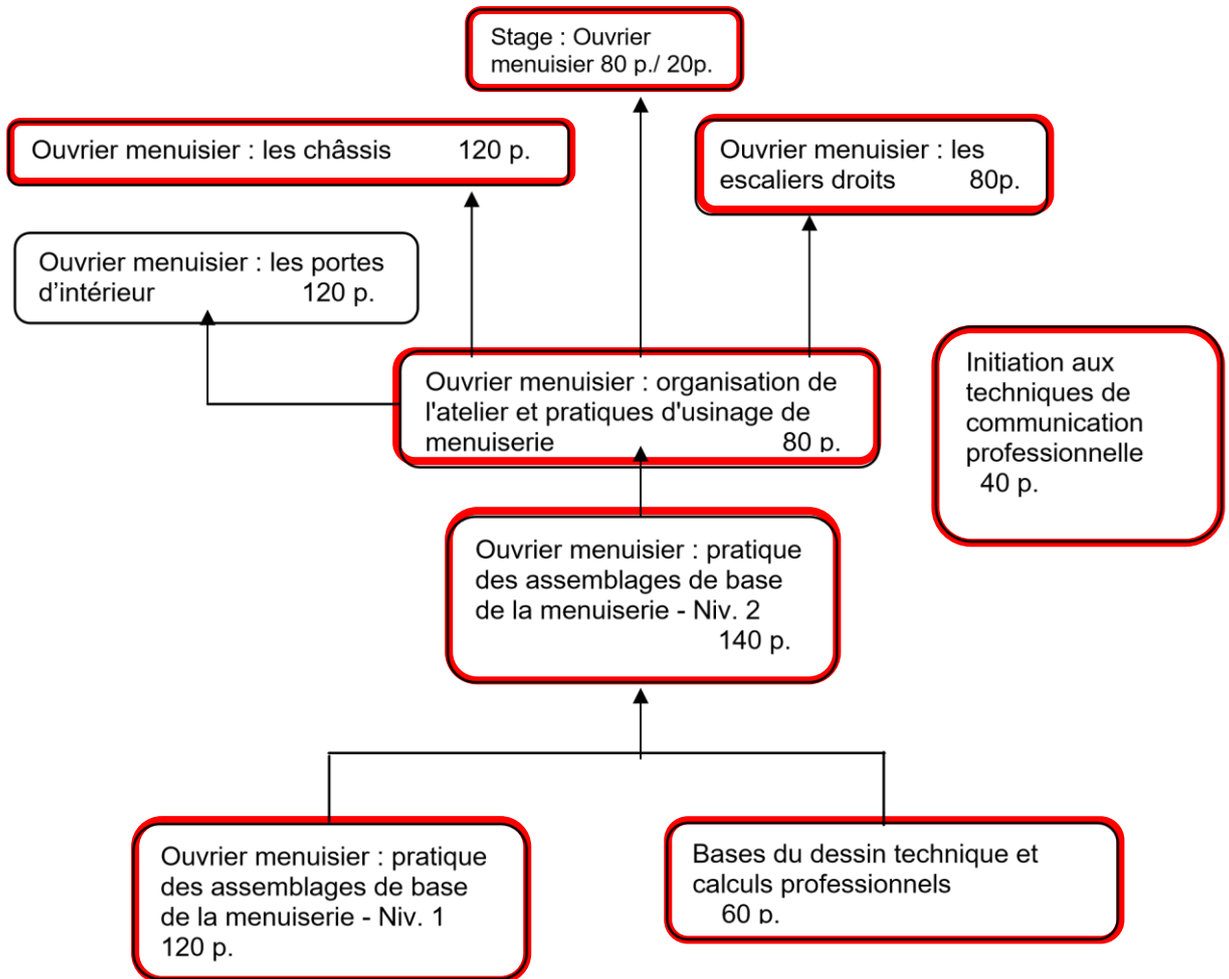
### **Titre délivré à l'issue de la section**

Ouvrier menuisier de l'enseignement secondaire inférieur.

### **Durée des études**

3 ans et demi

Epreuve intégrée de la section :  
Ouvrier menuisier  
80 p./ 40 p.



UE organisées en 2021/2022

## Ouvrier menuisier: Bases de dessin technique et calculs professionnels

Cette formation vise à permettre à l'étudiant:

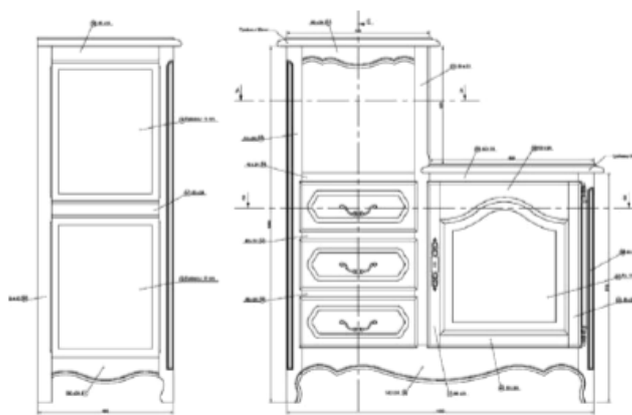
- de réaliser, au départ d'un relevé de dimensions, l'épure, le tracé technique (coupes, sections), les bordereaux, nécessaires à la réalisation d'un ensemble volumique tel que placard, coffre, meuble simple ;
- d'opérer des calculs de surface, volume, prix de revient, temps d'exécution, relatifs à des problèmes de menuiserie ;

L'étudiant sera alors capable :

- de lire les plans d'un meuble simple ;
- d'en exécuter l'épure ;
- d'en dresser les bordereaux.

### Activités d'enseignement

Dessin technique, calculs professionnels



Conditions d'admission	Certificat d'études de base ou test d'admission.
Durée de la formation	60 périodes de cours
Horaire	Lundi: du 04/10/2021 au 31/01/2022, de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Ouvrier menuisier: bases de dessin technique" de l'enseignement secondaire inférieur de transition.

## Ouvrier menuisier: Pratique des assemblages – Niveau 1

Cette de formation vise à permettre à l'étudiant :

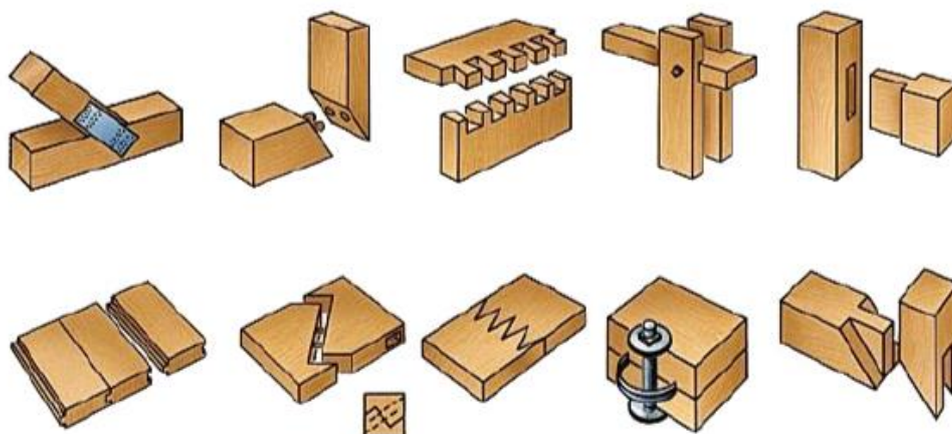
- de développer des savoirs, savoir-faire et savoir être qui lui permettront au départ d'une épure, en respectant un mode opératoire, de réaliser manuellement et mécaniquement des assemblages de base ;
- de découvrir les assemblages de base, les machines et outillages rencontrés dans un atelier de menuiserie.

L'étudiant sera alors capable :

- d'appliquer les techniques d'exécution d'un cadre de synthèse avec moulure et feuillure ou moulure et rainure ;
- de caractériser les différents assemblages rentrant dans ce cadre de synthèse ;
- de respecter la conformité du cadre de l'élément au plan.

### Activités d'enseignement

Technologie, travaux pratiques et méthode de travail.



Conditions d'admission	Certificat d'études de base ou test d'admission.
Durée de la formation	120 périodes de cours
Horaire	Mercredi: du 06/10/2021 au 08/06/2022, de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Ouvrier menuisier: Pratique des assemblages – niveau 1" de l'enseignement secondaire inférieur de transition.

## Ouvrier menuisier: Pratique des assemblages – Niveau 2

Cette formation vise à permettre à l'étudiant :

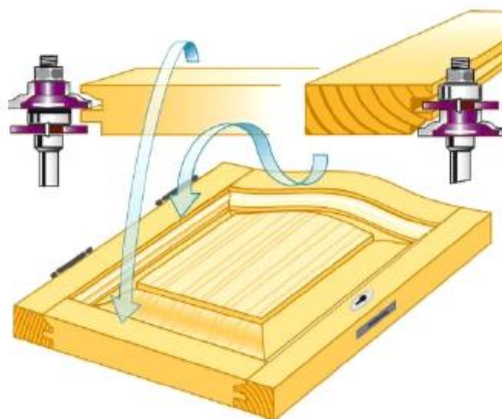
- de développer des savoirs, savoir-faire et savoir être qui lui permettront au départ d'une épure, en respectant un mode opératoire, de réaliser manuellement et mécaniquement des ensembles surfaciques ou volumiques tels que placards, coffres, meubles simples ;
- de développer des compétences de communication, d'organisation, d'observation et de réflexion technique.

L'étudiant sera alors capable :

- d'appliquer les techniques d'exécution d'un cadre de synthèse avec moulure et feuillure ou moulure et rainure ;
- de caractériser les différents assemblages rentrant dans ce cadre de synthèse;
- de respecter la conformité du cadre de l'élément au plan.

### Activités d'enseignement

Travaux pratiques et méthode de travail.



Conditions d'admission	Attestation de réussite des unités d'enseignement "Bases de dessin technique et calculs professionnels" et "Pratique des assemblages – niveau 1" de l'enseignement secondaire inférieur de transition.
Durée de la formation	140 périodes de cours
Horaire	Mardi: du 07/09/2021 au 14/06/2022, de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Ouvrier menuisier: Pratique des assemblages – niveau 2" de l'enseignement secondaire inférieur de transition.

## Ouvrier menuisier: Organisation de l'atelier et pratiques d'usinage de menuiserie

Cette formation vise à permettre à l'étudiant:

- de développer des savoirs, savoir-faire et savoir-être qui lui permettront au départ de consignes de travail d'utiliser, d'entretenir et gérer en autonomie le parc machine dans un atelier de menuiserie pour la réalisation mécanique d'un travail demandé comportant de l'usinage, du profilage, de l'aboutage (scie à ruban, scie circulaire, dégauchisseuse, raboteuse, mortaiseuse, tenonneuse, toupie, défonceuse);
- d'acquérir les savoirs, savoir-faire et savoir-être qui lui permettront d'entretenir et de gérer en autonomie le parc machines d'un atelier de menuiserie (nettoyage, maintenance, remplacement des couteaux, graissage);
- de maîtriser les règles de sécurité en vigueur dans un atelier de menuiserie.

### Activités d'enseignement

Technologie, Hygiène et sécurité, travaux pratiques et méthode de travail.



Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'unité d'enseignement "Pratique des assemblages – niveau 2" de l'enseignement secondaire inférieur de transition.
Durée de la formation	80 périodes de cours
Horaire	Mercredi et vendredi : du 10/09/2021 au 17/11/2021, de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Ouvrier menuisier: Organisation de l'atelier et pratiques d'usinage de menuiserie" de l'enseignement secondaire inférieur de transition.

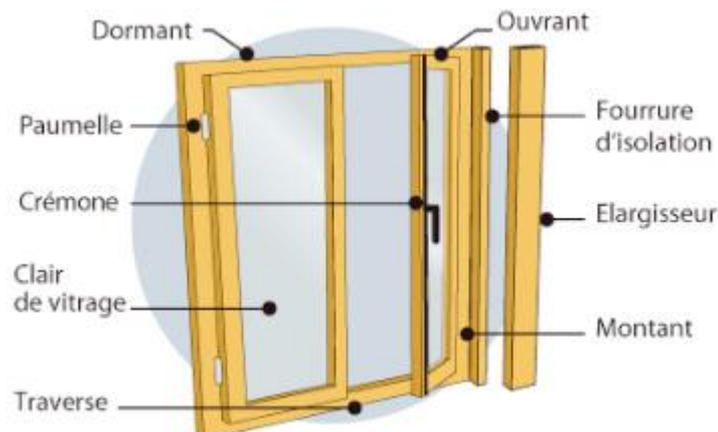
## Ouvrier menuisier : châssis

Cette formation vise à permettre à l'étudiant :

- De développer des savoirs, savoir-faire et savoir-être qui lui permettront au départ des relevés de mesures et d'un mode opératoire, de réaliser l'épure, le tracé technique, d'établir les bordereaux et de fabriquer les châssis à double et/ou triple frappe à un ou deux ouvrants.
- De distinguer les différentes coupes de châssis à double et/ou triple frappe à un ou deux ouvrants
- D'appréhender les différentes caractéristiques technologiques de ces châssis.

### Activités d'enseignement

Lecture de plans, technologie, méthode de travail et travaux pratiques.



Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'unité d'enseignement "Organisation de l'atelier et pratiques d'usinage de menuiserie" de l'enseignement secondaire inférieur de transition.
Durée de la formation	120 périodes de cours
Horaire	Jeudi : du 18/11/2021 au 09/06/2022, de 17h00 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Ouvrier menuisier : Les portes d'intérieur" de l'enseignement secondaire inférieur de transition.

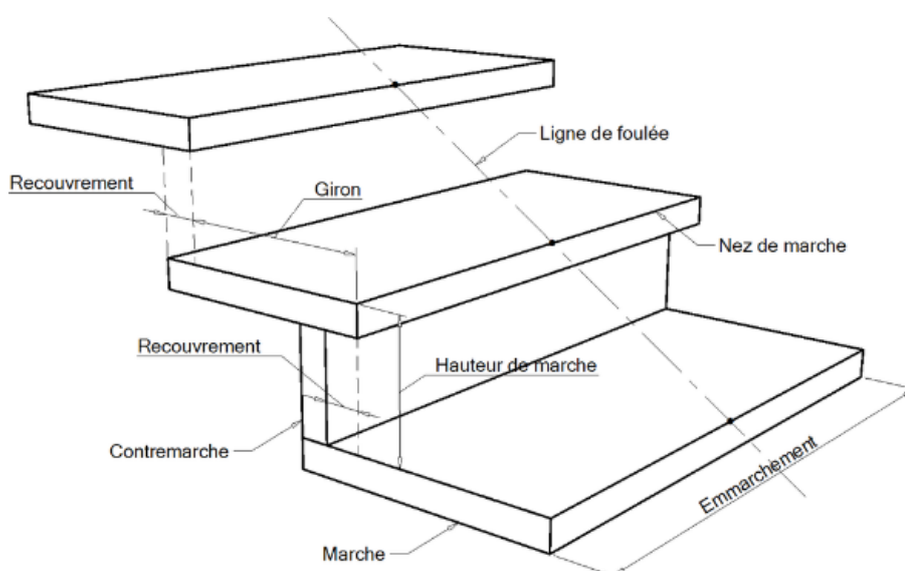
## Ouvrier menuisier : Escaliers droits

L'étudiant sera capable:

- d'utiliser le vocabulaire et les formules propres au domaine des escaliers droits;
- de développer des savoirs, savoir-être et savoir-faire qui lui permettront de fabriquer un escalier droit, avec ou sans contremarche.

### Activités d'enseignement

Technologie, traçage des escaliers droits, travaux pratiques et méthodes de travail.



Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'unité d'enseignement "Organisation de l'atelier et pratiques d'usinage de menuiserie" de l'enseignement secondaire inférieur de transition.
Durée de la formation	80 périodes
Horaire	Du 19/11/2021 au 06/05/2022 de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Ouvrier menuisier: Organisation de l'atelier et pratiques d'usinage de menuiserie" de l'enseignement secondaire inférieur de transition.

## Ouvrier menuisier : Initiation aux techniques de communication professionnelles

Cette formation vise à permettre à l'étudiant :

- de développer ses capacités de communication, notamment en relation avec la formation professionnelle;
- de développer une confiance en soi, favorisant un meilleur épanouissement personnel, en même temps qu'une meilleure intégration au milieu professionnel.



**[Votre nom]**

[Adresse]  
[Adresse 2]  
[Code postal] [Ville]  
[Adresse de messagerie]

[Nom du destinataire]  
[Titre]  
[Nom de la société]  
[Adresse]  
[Adresse 2]  
[Code postal] [Ville]

[Date]



Madame, Monsieur,

Recherchez-vous un [Fonction] qui possède les qualifications suivantes :

- [Nombre d'années dans le domaine] ans d'expérience sur le terrain dans [domaine d'expérience] ?
- Connaissance des technologies de pointe en matière de [industrie ou secteur] ?
- D'excellentes compétences en communication écrites et orales ?
- Le désir d'approfondir ses connaissances et de parfaire ses compétences ?

Dans ce cas, ne cherchez plus. Vous constaterez, à la lecture de mon curriculum-vitae, que je possède toutes ces qualifications.

Je serais très heureux de discuter des possibilités offertes par [Nom de la société].

Conditions d'admission	Certificat d'études de base (CEB) ou test d'admission
Durée de la formation	40 périodes de cours
Horaire	Lundi : du 21/02/2022 au 23/05/2022 de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Initiation aux techniques de communication" de l'enseignement secondaire inférieur de transition.

## Ouvrier menuisier : stage

Programme pour l'étudiant :

- ◆ de respecter le contenu du contrat de stage ;
- ◆ de s'adapter à un horaire et à un rythme de travail ;
- ◆ de respecter les règles de sécurité et d'hygiène en vigueur au sein de l'entreprise ;
- ◆ de travailler en équipe et de communiquer avec le tuteur en entreprise et avec les collègues de travail ;
- ◆ de tenir à jour un carnet de stage selon les critères préalablement définis par le Conseil des Etudes ;
- ◆ de participer à la réalisation de travaux simples spécifiques à l'ouvrier menuisier en atelier.
- ◆ de participer aux séances d'évaluation continue avec le personnel chargé de l'encadrement.

Pour atteindre le seuil de réussite, l'étudiant sera capable :

- ◆ de rédiger un rapport de stage décrivant le contexte professionnel au sein de l'entreprise, les différents travaux d'ouvrier menuisier qu'il a exécutés, son action, tant sur le plan relationnel que sur le plan technique.
- ◆ de présenter oralement son rapport de stage.

Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'unité de formation ouvrier menuisier : organisation de l'atelier et pratiques d'usage de menuiserie de l'enseignement secondaire inférieur de transition.
Durée	80 périodes
Horaire	Du lundi au vendredi : du 10/01/2022 au 13/05/2022
Titre obtenu	Attestation de réussite en stage : ouvrier menuisier de l'enseignement inférieur de transition.

## Ouvrier menuisier : Epreuve intégrée

Conformément au cahier des charges impliquant une réalisation d'ouvrier menuisier, en respectant les consignes de sécurité et d'hygiène et le temps imparti, à partir d'un projet choisi par lui-même et/ou par le chargé de cours et avalisé par le Conseil des Etudes, l'étudiant sera capable de:

- rechercher l'information technique,
- constituer un dossier technique regroupant les informations liées au projet (plan, planification des opérations, épures,...),
- réaliser le projet.



Conditions d'admission	Attestations de réussite de toutes les unités d'enseignement de la section "Ouvrier menuisier"
Durée	40 périodes
Horaire	Du lundi au vendredi : du 10/06/2022 au 23/06/2022, de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	<b>Diplôme d'ouvrier menuisier de l'enseignement secondaire inférieur de transition.</b>

# DOMAINE: EQUIPEMENT DU BÂTIMENT

---

## Formation

- Ameublement: Techniques spécifiques de garnissage

## Ameublement : techniques spécifiques de garnissage

Cette formation vise à permettre à l'étudiant de réaliser le dégarnissage et le garnissage d'un tabouret, d'une chaise ou d'un fauteuil de style « cabriolet » en utilisant le matériel et les accessoires spécifiques.

L'étudiant sera ainsi capable :

- d'identifier et de sélectionner les matières appropriées aux produits à fabriquer,
- de choisir et de maîtriser les techniques d'exécution selon les matières et le style retenu,
- de tracer des plans de coupe,
- de calculer le métrage des matières,
- de choisir et d'harmoniser les matières et les coloris selon le style du produit à fabriquer.

### Activités d'enseignement

Techniques de garnissage, travaux pratiques de garnissage.



Conditions d'admission	CESI ou test d'admission.
Durée de la formation	240 périodes de cours.
Horaire	<b>Groupe 1:</b> Mardi et jeudi: du 05/10/2021 au 16/06/2022, de 17h30 à 20h50 <b>Groupe 2:</b> Lundi et mercredi: du 04/10/2021 au 15/06/2022, de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Ameublement: techniques spécifiques de garnissage" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

# DOMAINE: ARTS APPLIQUÉS

---

## Formation

- **Brocante: Bases de la restauration de meubles courants**

## Brocante: Bases de la restauration des meubles courants

Cette formation vise à faire acquérir à l'étudiant les capacités et aptitudes de base nécessaires à la revalorisation et à la restauration de meubles courants qui deviendront des biens commercialisables notamment dans une entreprise d'économie sociale œuvrant dans le secteur de la brocante.

L'étudiant sera alors capable:

- de remplacer une serrure ou une charnière courante;
  - de restaurer un élément simple d'un meuble courant;
  - de réaliser des éléments d'assemblage d'un encadrement simple, comportant un profilage simple à l'intérieur;
- de réaliser, sur une partie de meuble au moins, les différents travaux de revalorisation de meubles suivants: nettoyage, ponçage, teinture du bois et finition à la cire ou à l'huile ou une autre finition (vernis, ou patine, ou vieillissement,...)

### Activité d'enseignement

Restauration de meubles.



Conditions d'admission	Certificat d'études de base (CEB) ou test d'admission.
Durée de la formation	200 périodes de cours.
Horaire	Lundi et jeudi: du 04/10/2021 au 12/05/2022, de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Brocante: Bases de la restauration de meubles courants" de l'enseignement secondaire inférieur de transition.

# Domaine: Economie-Gestion

---

## Section

- **Connaissances de gestion de base**

# CONNAISSANCES DE GESTION DE BASE

## SECTION

Sur le plan légal, l'unité de formation a pour but de répondre aux exigences de l'article 6 de l'arrêté royal du 21 octobre 1998, telles que modifiées par l'arrêté royal du 7 juin 2007, portant exécution du Chapitre Ier du Titre II de la loi-programme du 10 février 1998 pour la promotion de l'entreprise indépendante.

Sur le plan socio-professionnel, l'unité de formation vise à permettre à l'étudiant :

- d'appréhender ses qualités d'entrepreneur ;
- de compléter ses compétences professionnelles à caractère technique ;
- de maîtriser les compétences de base dans le domaine de la création d'entreprise, de la comptabilité, de la fiscalité, de la gestion financière et commerciale, et de la législation nécessaires à l'exercice de toute activité professionnelle à titre d'indépendant ;
- de développer son auto-formation en ces domaines.

L'étudiant sera alors capable, tout en disposant des textes législatifs et de la documentation qu'il s'est constituée,

- de présenter les objectifs et les axes principaux d'un projet de création et de gestion d'une P.M.E. en se fondant sur les prescriptions essentielles conformes à la législation en vigueur, relatives aux domaines de la création d'entreprise, de la comptabilité, de la fiscalité, de la gestion financière et commerciale, et de la législation ;
- d'évaluer ses qualités intrinsèques en matière de création d'entreprise ;
- de réaliser un plan d'entreprise et d'en évaluer sa faisabilité ;
- d'illustrer ses choix par des exemples concrets.

### Activité d'enseignement

Compétences entrepreneuriales, création d'entreprise, aspects comptables, financiers et fiscaux, gestion commerciale, législation, plan d'entreprise.



Conditions d'admission	Certificat de l'enseignement secondaire inférieur (CESI).
Durée de la formation	160 périodes de cours.
Horaire	Mercredi: du 15/09/2021 au 15/06/2022, de 13h à 16h20 Mardi: 11/01/2022, 01/02/2022, 08/03/2022, 19/04/2022, 03/05/2022 et 07/06/2022 de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	<b>Certificat relatif aux connaissances de gestion de base, enseignement secondaire supérieur de transition.</b>

# Domaine: Langues

---

## Formations

- **Anglais: niveau élémentaire**
  - **Anglais: niveau élémentaire UF1**
  - **Anglais: niveau élémentaire UF2**
- **Anglais: niveau moyen**
  - **Anglais: niveau intermédiaire UF3**
  - **Anglais: niveau intermédiaire UF4 (*e-learning*)**

## Anglais: niveau élémentaire UF1

A partir de situations de communication, cette formation doit amener l'étudiant à:

- comprendre des messages oraux:
  - capter et comprendre globalement des messages oraux et audio simples, brefs et clairs, tels que des mots familiers, des directives courtes, des consignes liées au travail en classe, des expressions courantes au sujet de lui-même, de sa famille et de son environnement concret et immédiat ;
  - prendre conscience des schémas d'intonation les plus courants (questions, ordres, réponses, etc.).
- comprendre des messages écrits:
  - comprendre globalement des textes très courts et très simples, contenant des mots familiers, des expressions élémentaires utilisées dans les situations ordinaires de la vie quotidienne et des messages simples et brefs sur une carte postale, un courriel, une affiche, dans des catalogues ou des annonces ;
- prendre part à une conversation ;
- s'exprimer oralement en continu ;
- s'exprimer par écrit:
  - transcrire des données personnelles dans un formulaire ;
  - reproduire et ensuite produire des messages écrits simples et brefs à partir d'un modèle vu.

### Activité d'enseignement

Langues: Anglais



Conditions d'admission	CEB ou titre équivalent ou supérieur
Durée de la formation	120 périodes de cours
Horaire	Mardi: du 05/10/2021 au 07/06/2022, de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Anglais – niveau élémentaire UF1" de l'enseignement secondaire inférieur de transition

## Anglais: niveau élémentaire UF2

A partir de situations de communication, cette formation doit amener l'étudiant à:

- comprendre des messages oraux:
  - comprendre des messages oraux simples et clairs y compris des messages nouveaux, dans un contexte connu relatif à lui-même, à la famille, à l'environnement proche, au travail, à des activités et situations passées, présentes et/ou futures, etc. ;
  - comprendre et suivre des indications et/ou des directives simples ;
  - extraire l'information essentielle d'annonces ou de courts passages audio variés (différents locuteurs s'exprimant dans une langue standard, différents sujets et supports, etc.) ayant trait à un sujet courant ;
- comprendre des messages écrits:
  - comprendre des textes courts et très simples contenant un vocabulaire usuel ;
  - comprendre un message personnel simple et bref relatif à une situation passée, présente et/ou future ;
  - comprendre des indications courantes figurant dans des lieux publics et/ou sur le lieu de travail ;
  - trouver des renseignements spécifiques dans des documents courants simples dont le contenu est prévisible tels que prospectus, menus, annonces, inventaires, horaires, règlements, etc.
- prendre part à une conversation ;
- s'exprimer oralement en continu ;
- s'exprimer par écrit:
  - comprendre des textes courts et très simples contenant un vocabulaire usuel ;
  - comprendre un message personnel simple et bref relatif à une situation passée, présente et/ou future ;
  - comprendre des indications courantes figurant dans des lieux publics et/ou sur le lieu de travail ;
  - trouver des renseignements spécifiques dans des documents courants simples dont le contenu est prévisible tels que prospectus, menus, annonces, inventaires, horaires, règlements, etc.

### Activité d'enseignement

Langues: Anglais

Conditions d'admission	Attestation de réussite "Anglais-niveau élémentaire UF1" de l'enseignement secondaire inférieur de transition
Durée de la formation	120 périodes de cours
Horaire	Jeudi: du 07/10/2021 au 16/06/2022, de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Anglais – niveau élémentaire UF2" de l'enseignement secondaire inférieur de transition.

## Anglais – niveau intermédiaire UF3

La formation vise à rendre l'étudiant capable de:

- en compréhension de l'oral:
  - comprendre des message oraux simples et clairs,
  - relever l'information essentielle dans de courts passages audio,
- en compréhension de l'écrit:
  - de comprendre l'essentiel d'un texte court et simple dont le thème lui est connu,
  - trouver des renseignements spécifiques dans des documents courants,
- en interaction orale:
  - participer à des échanges sociaux,
  - communiquer dans le cadre d'une situation familière ne demandant qu'un échange d'informations simples,
- en production orale en continu:
  - décrire ou présenter la famille, les gens, les objets,...
  - décrire ou présenter brièvement une activité,
- en production écrite:
  - écrire une note, un message simple, une lettre personnelle simple.

Activité d'enseignement

Langues: Anglais



Conditions d'admission	Attestation de réussite "Anglais-niveau élémentaire UF2" de l'enseignement secondaire inférieur de transition
Durée de la formation	120 périodes de cours
Horaire	Mercredi : du 06/10/2021 au 08/06/2022 de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Anglais – niveau intermédiaire UF3" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Anglais – niveau intermédiaire UF4

Cette formation vise à permettre à l'étudiant:

- en compréhension de l'oral:
  - comprendre les points essentiels d'une discussion en Anglais,
  - identifier les sujet d'une discussion entre locuteurs natifs,
  - comprendre les points principaux d'une discussion sur un sujet court,
- en compréhension de l'écrit:
  - comprendre des textes relatifs à la vie courante ou au travail,
  - comprendre la narration d'événements passés, présents ou futurs,
  - identifier l'information pertinente dans des documents courants,
- en interaction orale:
  - faire face aux situations courantes que l'on peut rencontrer lors d'un voyage,
  - comprendre et réagir adéquatement aux propos d'autres interlocuteurs,
  - prendre part sans préparation à une conversation sur des sujets courants notamment en prenant certaines initiatives,
  - échanger des informations au sujet de la vie quotidienne,
  - émettre un point de vue personnel sur un thème d'intérêt général ou donner son opinion sur des problèmes pratiques,
  - réagir à des sentiments tels que la surprise, la joie, la tristesse, la curiosité et l'indifférence et les exprimer,
  - formuler une plainte,
- en production orale en continu:
  - raconter une histoire en utilisant des connecteurs logiques et chronologiques,
  - décrire un événement réel ou imaginaire, une expérience, etc.
  - exprimer ses opinions et ses ambitions, ses projets,
  - faire un court exposé simple sur un sujet courant.

### Activité d'enseignement

Langues: Anglais

Conditions d'admission	Attestation de réussite "Anglais-niveau élémentaire UF3" de l'enseignement secondaire inférieur de transition
Durée de la formation	120 périodes de cours
Horaire	e-learning, le mardi du 05/10/2021 au 07/06/20212 Présentiel: 05/10/2021, 18/01/2022 et 07/06/2022 de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Anglais – niveau intermédiaire UF4" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

# Domaine: Informatique

---

## Formations

- Utilisation d'un appareil informatique mobile
- Tablette multimédia
- Utilisation d'une tablette PC
- Utilisation d'un smartphone
- Utilisation d'Internet
- Introduction à la navigation sur Internet
- Utilisation d'Internet complément
- La recherche d'informations sur Internet
- Initiation à la navigation et à la publication sur Internet
- Réseaux Internet/Intranet
- Gestionnaire de données personnelles et de courrier électronique
- Système d'exploitation
- Logiciel graphique d'exploitation mise à jour
- Présentation assistée par ordinateur : niveau élémentaire
- Présentation assistée par ordinateur : niveau moyen
- Multimédia développement d'applications
- Initiation à la gestion des médias numériques

## Informatique: tablette multimédia

Cette formation a pour but:

- de situer une tablette dans l'environnement des télécommunications ;
- de caractériser une tablette et ses principales fonctions de base ;
- d'utiliser une tablette comme moyen de communication ;
- de développer des compétences de communication, d'organisation, d'observation et de réflexion technique ;
- d'acquérir un outil de reconversion de perfectionnement ou de spécialisation professionnelle dans le domaine des télécommunications.

L'étudiant sera alors capable d'utiliser une tablette via:

- la configuration de la tablette au niveau de la langue choisie et du clavier ;
- le téléchargement et la configuration d'une application déterminée ;
- la lecture d'un fichier multimédia ;
- la sécurisation de la tablette contre virus et les intrusions ;
- l'établissement de connexions (filaire et non filaire).



Conditions d'admission	Un titre de fin d'études du niveau secondaire inférieur ou test d'admission
Durée de la formation	20 périodes de cours
Horaire	Lundi: du 08/11/2021 au 29/11/2021, de 08h30 à 12h et le 25/10/2021 de 11h12 à 12h et le 6/12/2021 de 8h30 à 10h24. OU jeudi du 18/11/2021 au 09/12/2021 de 13h à 17h10
Titre obtenu	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: tablette multimédia" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Informatique: utilisation d'une tablette PC

Cette formation vise à permettre à l'étudiant :

- de situer une tablette dans l'environnement des télécommunications ;
- de caractériser une tablette et ses principales fonctions de base ;
- d'utiliser une tablette comme moyen de communication ;
- de développer des compétences de communication, d'organisation, d'observation et de réflexion technique ;
- d'acquérir un outil de reconversion, de perfectionnement ou de spécialisation professionnelle dans le domaine des télécommunications.

L'étudiant sera capable d'utiliser une tablette via :

- la description des principales technologies rencontrées (type d'écran, poids, stockage, système d'exploitation, connexion possibles,...)
- la configuration de la tablette au niveau de la langue choisie et du clavier ;
- le chargement et la configuration d'une application déterminée ;
- la lecture d'une application multimédia à télécharger ;
- la sécurisation de la tablette contre les virus et les intrusions ;
- le branchement d'une tablette PC sur un périphérique de visualisation (télévision, moniteur,...) en vue de lire l'application multimédia téléchargée.

Conditions d'admission	Certificat de l'enseignement secondaire inférieur ou certificat de l'enseignement secondaire du deuxième degré ou test d'admission
Durée de la formation	40 périodes de cours
Horaire	Lundi: du 13/12/2021 au 21/02/2022, de 08h30 à 12h et le 06/12/2021 de 10h24 à 12h et le 07/03/2022 de 08h à 08h48 OU jeudi : du 16/12/2021 au 17/02/2022 de 13h à 17h10.
Titre obtenu	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: utilisation d'une tablette PC" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Informatique: utilisation d'internet - complément

Cette formation vise à permettre à l'étudiant :

- d'installer et de configurer un logiciel de type « browser » ;
- de dialoguer avec d'autres utilisateurs (news – forums de discussion) ;
- d'utiliser les services complémentaires ;
- de répondre de manière raisonnée à l'informatisation par la compréhension des concepts mis en jeu ;
- de compléter l'initiation aux techniques et connaissances nécessaires à l'utilisation des systèmes informatiques ;
- de développer des attitudes critiques vis-à-vis du traitement automatique de l'information, des méthodes de travail transférables, des attitudes d'autogestion de la formation et d'évolution autonome (auto-formation).

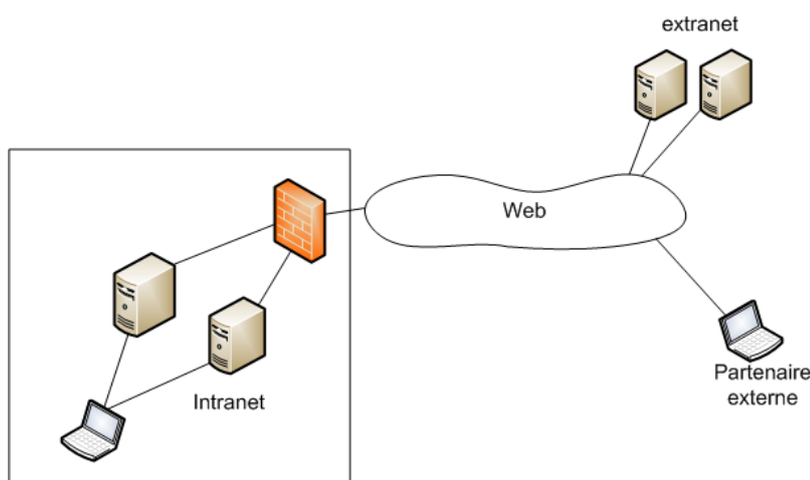


Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'UE "informatique : utilisation d'internet" de l'enseignement secondaire supérieur de transition ou test d'admission
Durée de la formation	10 périodes de cours
Horaire	Lundi: le 15/11/2021 de 13h50 à 17h10, 22/11/2021 de 13h à 17h10 et le 29/11/2021 de 13h à 13h50. OU mardi : du 31/05/2022 au 07/06/2022 de 08h40 à 12h et le 14/06/2022 de 8h40 à 10h20.
Titre obtenu	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: utilisation d'internet - complément" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Informatique: réseaux internet - intranet

L'unité de formation vise à permettre à l'étudiant:

- de s'initier aux techniques et connaissances nécessaires à l'utilisation d'internet/ intranet ;
- de répondre de manière raisonnée à l'informatisation par la compréhension de la notion de réseau local ;
- de s'initier aux techniques et connaissances nécessaires à la communication entre environnements (systèmes) informatiques ;
- de développer :
  - des attitudes critiques vis-à-vis du traitement automatique de l'information ;
  - des attitudes déontologiques en rapport avec l'aspect confidentiel éventuel des informations traitées.



Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'UE "logiciel graphique d'exploitaiton" de l'enseignement secondaire supérieur de transition ou test d'admission
Durée de la formation	40 périodes de cours
Horaire	lundi: du 07/03/2022 au 09/05/2022 de 13h à 17h10 et le 21/02/2022 de 15h30 à 17h10 et le 16/05/2022 de 13h à 15h30. OU mardi : du 09/11/2021 au 11/01/2022 de 13h à 17h10.
Titre obtenu	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: réseaux internet/intranet" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Informatique: Systèmes d'exploitation

L'unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant:

- de s'initier aux techniques et connaissances nécessaires à l'utilisation de systèmes informatiques,
- de résoudre les problèmes liés à la configuration d'un système d'exploitation,
- de répondre de manière raisonnée à l'informatisation par la compréhension des concepts mis en jeu,
- de développer des attitudes critiques vis-à-vis du traitement de l'information

l'étudiant sera alors capable:

- d'installer et de configurer un système d'exploitation,
- de préparer un disque système,
- de gérer les fichiers sur disque,
- d'effectuer des copies de sauvegarde et des backups,
- de retrouver les informations sauvegardées et effacées,
- d'utiliser les commandes de base et les outils d'aide,
- de réaliser des scripts simples.



Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'UE "Introduction à l'informatique" de l'enseignement secondaire supérieur de transition ou test d'admission
Durée de la formation	40 périodes de cours
Horaire	mardi: du 05/10/2021 au 14/12/2021, de 8h40 à 12h.
Titre obtenu	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: Systèmes d'exploitation" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Informatique: Utilisation d'un smartphone

Cette formation a pour but:

- de situer un smartphone dans l'environnement des télécommunications ;
- de caractériser un smartphone et ses principales fonctions de base ;
- d'utiliser un smartphone comme moyen de communication ;
- de développer des compétences de communication, d'organisation et d'observation et de réflexe technique ;
- d'acquérir un outil de reconversion, de perfectionnement ou de spécialisation professionnelle dans le domaine des télécommunications. \$

l'étudiant sera capable d'utiliser un smartphone via :

- la description des principales technologies rencontrées (type d'écran, poids, stockage, système d'exploitation, connexions possibles,...)
- la configuration du smartphone au niveau de la langue choisie, du clavier et de l'opérateur téléphonique
- le chargement et la configuration d'une application déterminée
- l'utilisation du répertoire téléphonique pour envoyer un appel vocal et par SMS
- la sécurisation du smartphone contre les virus et les intrusions
- la personnalisation d'un smartphone selon les consignes données.



Conditions d'admission	Certificat de l'enseignement secondaire inférieur ou certificat de l'enseignement secondaire du deuxième degré ou test d'admission
Durée de la formation	40 périodes de cours
Horaire	Lundi: du 07/03/2022 au 30/05/2022 de 8h30 à 12h OU jeudi du 24/02/2022 au 05/05/2022 de 13h à 17h10.
Titre obtenu	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: Utilisation d'un smartphone" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Informatique: Initiation à la gestion des médias numériques

Cette unité de formation vise à permettre à l'étudiant de s'initier aux techniques et connaissances de base nécessaires à l'utilisation d'un système d'exploitation graphique intégrant des fonctions multimédia et plus précisément, de gérer des fichiers « son » et « images ».

L'étudiant sera alors capable, face à un système informatique connu sur lequel est installé un système d'exploitation graphique intégrant des fonctions multimédias, devant une tâche précise :

- d'établir une marche à suivre logique en répondant aux exigences de la tâche ;
- d'utiliser ses savoirs et savoir-faire selon une démarche structurée, pour effectuer des opérations suivantes :
  - la récupération, la gestion, l'affichage et l'impression d'images,
  - la gestion et l'écoute de fichiers "son",
  - la création de CD ou DVD de données (fichiers images et fichiers "son"),
  - la création de CD audio ;
- de consulter la documentation et le fichier d'aide des logiciels de gestion de médias numériques



Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'UE "Introduction à l'informatique" de l'enseignement secondaire supérieur de transition d'admission
Durée de la formation	20 périodes de cours
Horaire	Jeudi: du 16/09/2021 au 14/10/2021, de 8h40 à 12h.
Titre obtenu	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: Initiation à la gestion de médias numériques" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Informatique: Logiciel graphique d'exploitation : mise à jour

L'unité de formation doit :

- permettre à l'apprenant qui a déjà des notions de l'utilisation d'un logiciel graphique d'exploitation d'assurer une mise à jour de ses connaissances et compétences dans ce domaine ;
- permettre de répondre de manière raisonnée à l'informatisation par la compréhension des concepts mis en jeu ;
- initier aux techniques et connaissances nécessaires à l'utilisation des systèmes informatiques ;
- développer des attitudes critiques vis-à-vis du traitement automatique de l'information, des méthodes de travail transférables, des attitudes d'autogestion de la formation et l'évolution autonome (auto-formation).

L'étudiant sera alors capable d'actualiser par rapport à une version précédente les capacités suivantes:

- installer et configurer le logiciel ;
- gérer des fichiers sur disques ;
- effectuer des copies de sauvegarde ;
- lancer et exécuter une application ;
- échanger des données entre applications ;
- utiliser les principales commandes de base ;
- utiliser les outils d'aide.

Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'UE "Logiciel graphique d'exploitation" de l'enseignement secondaire supérieur de transition d'admission
Durée de la formation	20 périodes de cours
Horaire	mardi: du 05/10/2021 au 26/10/2021, de 13h à 17h10.
Titre obtenu	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: Logiciel graphique d'exploitation : mise à jour » de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## **Informatique: Présentation assistée par ordinateur : niveau élémentaire**

L'unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant :

- de s'initier aux techniques et connaissances nécessaires à l'utilisation des systèmes informatiques, spécifiquement en ce qui concerne les logiciels de type présentation assistée par ordinateur ;
- de présenter des informations sous forme de diaporama ;
- de répondre de manière raisonnée à l'informatisation par la compréhension des concepts mis en jeu ;
- développer des attitudes critiques vis-à-vis du traitement automatique de l'information.

Pour atteindre le seuil de réussite, l'étudiant sera capable :

*face à un système informatique connu, sur lequel est installé le logiciel qui a servi à l'apprentissage,*

*face à une mise en situation simple,*

*en respectant les règles d'utilisation de l'équipement et du matériel informatique et en utilisant les commandes appropriées,*

- de créer une présentation en veillant à l'orthographe ;
- de sauvegarder le travail ;
- de présenter le résultat oralement ;
- d'imprimer le document en tout ou en partie.

Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: introduction à l'informatique" de l'enseignement secondaire supérieur de transition ou test d'admission
Durée de la formation	40 périodes
Horaire	Mardi: du 25/01/2022 au 22/03/2022, de 13h à 17h10.
Titre obtenu	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: Présentation assistée par ordinateur: niveau élémentaire" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## **Informatique: Présentation assistée par ordinateur : niveau moyen**

L'unité d'enseignement vise à permettre à l'étudiant :

- de se familiariser, via de nombreuses manipulations, aux fonctionnalités complémentaires d'un logiciel de type « présentation assistée par ordinateur (PréA) », en vue de résoudre rapidement des problèmes courants dans son milieu familial, professionnel, social, scolaire. Les caractéristiques et les fonctions examinées seront classiques et communes aux logiciels de ce type présents sur le marché ;
- de s'initier aux techniques et connaissances de base nécessaires à l'utilisation des systèmes informatiques ;
- de répondre de manière raisonnée à l'informatisation par la compréhension des concepts mis en jeu ;
- de développer :
  - des attitudes critiques vis-à-vis du traitement informatique de l'information ;
  - des méthodes de travail transférables ;
  - des attitudes d'autogestion et la formation et d'évolution autonome

Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: Présentation assistée par ordinateur: niveau élémentaire" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.
Durée de la formation	40 périodes
Horaire	Mardi: du 29/03/2022 au 31/05/2022, de 13h à 17h10.
Titre obtenu	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: Présentation assistée par ordinateur: niveau moyen" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Informatique: Multimédia : conception et développement d'applications

L'étudiant sera capable:

- de définir et de décrire les champs d'application, les possibilités et les limites du multimédia ;
- de préciser la configuration matérielle minimale pour un projet donné et de l'installer (carte contrôleur vidéo et moniteur ; lecteur CD ROM, carte son, carte d'acquisition et de contrôle vidéo) ;
- de choisir, d'installer et de configurer les logiciels de traitements des données multimédia ;
- d'utiliser les équipements et les logiciels
  - d'acquisition et de traitement du son,
  - d'acquisition et de traitement de l'image,
  - d'acquisition et de traitement de la vidéo ;
- d'utiliser un logiciel auteur dans le développement d'applications multimédias ;
- de mener une étude préparatoire d'un projet ;
- de réaliser le projet, du synopsis au scénario.



Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: logiciel graphique d'exploitation" de l'enseignement secondaire supérieur de transition et un CESI.
Durée de la formation	120 périodes
Horaire	Jeudi: du 30/09/2021 au 16/06/2022, de 8h40 à 12h.
Titre obtenu	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: Multimédia : conception et développement d'applications" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Informatique: Utilisation d'internet

L'unité de formation doit permettre à l'étudiant:

- d'installer et d'utiliser les logiciels nécessaires à l'exploitation des ressources du réseau Internet ;
- d'exploiter les ressources du réseau Internet, notamment pour rechercher des informations et pour communiquer ;

L'étudiant sera alors capable:

- d'installer et de configurer un navigateur ;
- de manipuler un programme d'extension ;
- de mener une recherche en utilisant les moteurs et mots clés adaptés ;
- de récupérer les éléments d'une page Web (texte, images, sons, ...)
- d'échanger des informations via le courriel ;
- d'accéder à un forum pour y déposer une question.



Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: Initiation à l'informatique" de l'enseignement secondaire supérieur de transition ou test d'admission
Durée de la formation	24 périodes de cours
Horaire	lundi: du 13/09/2021 au 18/10/2021, de 13h à 17h10.
Titre obtenu	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: Utilisation d'internet" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Informatique: Introduction à la navigation sur Internet

L'unité de formation vise à permettre aux étudiants d'acquérir les savoirs et savoir-faire de base en matière de navigation sur Internet, tout en adoptant une attitude critique par rapport à leur démarche.

L'étudiant sera alors capable:

- de se connecter à un site grâce à une adresse électronique;
- de faire rechercher les sites qui contiennent une information précise;
- de télécharger des logiciels et des documents par des sites et par FTP direct.



Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: Initiation à l'informatique" de l'enseignement secondaire supérieur de transition ou test d'admission.
Durée de la formation	12 périodes de cours
Horaire	lundi: du 25/10/2021 au 08/11/2021, de 13h à 17h10 et le 18/10/2021 de 16h20 à 17h10 et le 15/11/2021 de 13h à 13h50. OU mardi du 21/12/2021 au 15/03/2022 de 08h40 à 12h.
Titre obtenu	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: Introduction à la navigation sur internet" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Informatique: Initiation à la navigation et à la publication sur Internet

Au point de vue navigation sur internet, cette formation vise à permettre à l'étudiant, en s'assurant de la validité des sources d'information et en faisant preuve d'un esprit critique:

- d'expliquer le principe de fonctionnement d'internet (notion de réseau, modèle client-serveur, protocole TCP-IP, configuration d'un navigateur Web),
- de décrire la configuration matérielle et logicielle nécessaire,
- de lire transmettre des messages par courrier électronique,
- de transférer des fichiers,
- d'utiliser des moteurs de recherche

Au point de vue publication sur internet, cette formation vise à permettre à l'étudiant de publier de l'information sur un site Web, c'est-à-dire:

- de structurer et de présenter de l'information sur un site Web,
- d'utiliser le langage HTML de base,
- de développer des pages de texte HTML et de les envoyer sur un site existant.



Conditions d'admission	CESS et attestation de réussite d'une UE d'initiation à l'informatique ou test d'admission
Durée de la formation	40 périodes de cours
Horaire	Lundi: du 20/12/2021 au 14/02/2022, de 13h à 17h10 et le 13/12/2021 de 15h30 à 17h10 et le 21/02/2022 de 13h à 15h30.
Titre obtenu	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: Initiation à la navigation et à la publication sur Internet" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Informatique: Recherche d'informations sur Internet

Cette formation vise à permettre à l'étudiant:

- d'utiliser les outils de recherche disponibles sur internet, à savoir:
  - les annuaires (ou catalogues) thématiques,
  - les moteurs de recherche et méta-moteurs,
  - les bases de données spécialisées.
- d'effectuer des recherches aussi bien sur le Web que dans les forums de discussion et autres ressources internet,
- de discerner les avantages et inconvénients de chacun de ces outils dans le but de les utiliser à bon escient,
- de prendre conscience des limites de la recherche sur internet,
- de concevoir et mettre en œuvre une stratégie de recherche adaptée à l'information recherchée.

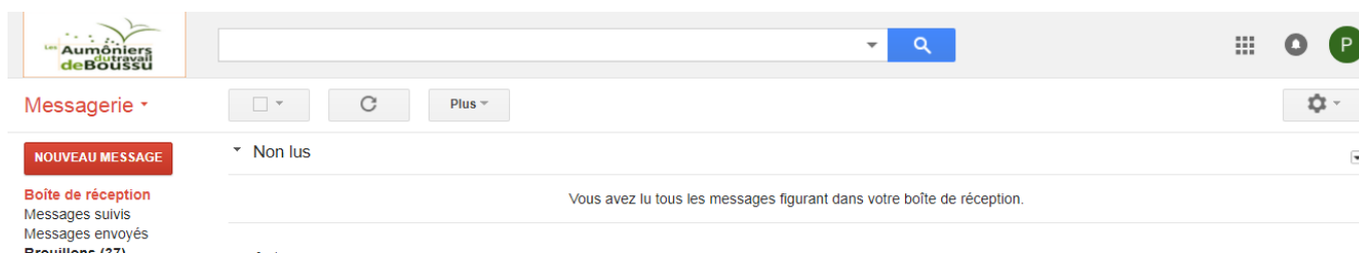


Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: Introduction à la navigation sur internet" ou test d'admission
Durée de la formation	12 périodes de cours
Horaire	Lundi: du 06/12/2021, de 13h à 17h10 et le 29/11/2021 de 13h50 à 17h10 et le 13/12/2021 de 13h à 15h30. OU mardi : du 22/03/2022 au 19/04/2022 de 08h40 à 12h
Titre obtenu	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: la recherche d'informations sur internet" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Informatique: Gestionnaire de données personnelles et courrier électronique

Cette formation vise à permettre à l'étudiant, à partir d'un programme de gestion de données personnelles et de courrier électronique:

- d'utiliser le volet de navigation et de modifier son apparence,
- de configurer un gestionnaire de courrier électronique,
- d'expliquer les différents protocoles mis en œuvre lors de l'envoi et la réception de courrier,
- d'effectuer une recherche par mots-clés,
- d'afficher la liste des dossiers et des favoris,
- d'envoyer et de recevoir un message,
- de choisir les destinataires à partir d'un carnet d'adresses,
- de définir les options d'envoi et de suivi d'un message,
- de mettre en forme un message et d'y insérer une signature,
- de gérer un courrier indésirable,
- de définir des règles de gestion de courrier (archivage),
- de gérer un calendrier,
- de créer un rendez-vous, un événement, un agenda de groupe, une liste de contacts.



Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: Introduction à la navigation sur internet" ou test d'admission
Durée de la formation	20 périodes de cours
Horaire	Lundi: du 20/05/2022 au 30/05/2022, de 13h à 16h50 et le 16/05/2022 de 15h30 à 17h et le 13/06 de 13h à 16h50. OU mardi : du 26/04/2022 au 24/05/2022 de 08h40 à 12h.
Titre obtenu	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: Gestionnaire de données personnelles et courrier électronique" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## Informatique: Utilisation d'un appareil informatique mobile

L'étudiant sera capable, en disposant d'un appareil informatique mobile (smartphone, tablette numérique, mini-portable) et de la documentation technique liée à son utilisation:

- d'identifier
  - les différents paramètres de base et réglages initiaux (langue, clavier, date et heure, opérateur réseau, volume...);
  - les différentes fonctions de l'appareil (téléphone, agenda, navigation internet, gestion de courrier, appareil photo, GPS,...);
  - le système d'exploitation utilisé;
- d'utiliser:
  - les manipulations tactiles de l'écran ou le clavier;
  - le gestionnaire de fichiers;
  - l'appareil photographique numérique et la caméra;
  - la fonction GPS;
- de choisir, de configurer et d'activer:
  - un environnement personnalisé;
  - une connexion WIFI et/ou Bluetooth et/ou 3G ou 4G;
  - une protection contre les virus ou intrusions;
  - une application.



Conditions d'admission	CESI ou CE2D
Durée de la formation	20 périodes de cours
Horaire	lundi: du 20/09/2021 au 18/10/2021, de 8h40 à 12h et le 25/10/2021 de 8h30 à 11h12. OU le jeudi du 07/10/2021 au 28/10/2021 de 13h à 17h10.
Titre obtenu	Attestation de réussite de l'UE "Informatique: Utilisation d'un appareil informatique mobile" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

## LES FORMATIONS POUR SENIORS



Les formations pour seniors sont des formations en informatique. Elles se déroulent pendant la journée et sont conformes aux formations détaillées ci-avant dans le catalogue.

<b>Groupe 1</b>	<b>Lundi matin</b>	<b>Nombre de périodes de cours</b>
	Utilisation d'un appareil mobile informatique	20
	Tablette multimédia	20
	Utilisation d'une tablette PC	40
	Utilisation d'un smartphone	40
	Total	120

<b>Groupe 2</b>	<b>Lundi après-midi</b>	<b>Nombre de périodes de cours</b>
	Utilisation d'internet	24
	Introduction à la navigation sur internet	12
	Utilisation d'internet complément	10
	La recherche d'information sur internet	12
	Initiation à la navigation et à la publication sur internet	40
	Réseaux internet/intranet	40
	Gestionnaire de données personnelles et de courrier électronique	20
	Total	158

<b>Groupe 3</b> <b>Mardi matin</b>	<b>Nombre de périodes de cours</b>
Système d'exploitation	40
Initiation à la navigation et à la publication sur internet	40
La recherche d'information sur internet	12
Gestionnaire de données personnelles et de courrier électronique	20
Utilisation d'internet complément	10
Total	122

<b>Groupe 4</b> <b>Mardi après-midi</b>	<b>Nombre de périodes de cours</b>
Logiciel graphique d'exploitation : mise à jour	20
Réseaux internet/intranet	40
Présentation assistée par ordinateur : niveau élémentaire	40
Présentation assistée par ordinateur : niveau moyen	40
Total	140

<b>Groupe 5</b> <b>jeudi matin</b>	<b>Nombre de périodes de cours</b>
Multimédia développement d'applications	120
Initiation à la gestion des médias numériques	20
Total	140

<b>Groupe 6</b> <b>jeudi après-midi</b>	<b>Nombre de périodes de cours</b>
Utilisation d'un appareil mobile informatique	20
Tablette multimédia	20
Utilisation d'une tablette PC	40
Utilisation d'un smartphone	40
Total	120

# FORMATIONS SUR ATH (implantation)

# DOMAINE: HABILLEMENT

---

## Section

- **Opérateur en habillement**

## Formations

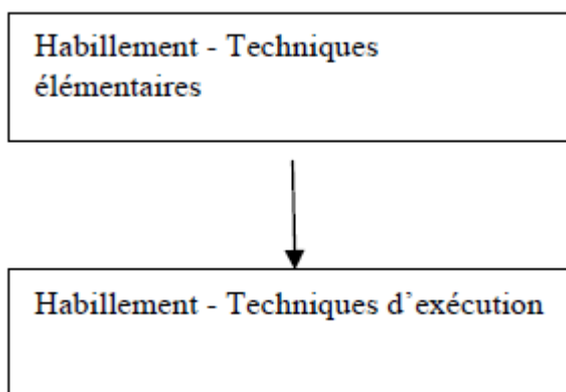
- **Techniques de spécialisation : sportswear pour adolescents**
- **Bases de retouches**
- **Couture zéro déchets d'objets de la vie quotidienne**

# OPERATEUR EN HABILLEMENT

## SECTION

Cette **section** vise à permettre à l'étudiant d'acquérir et d'exploiter les savoirs, savoir-faire et savoir-faire comportementaux nécessaires à la réalisation de vêtements simples de qualité en vue tant d'une insertion socioprofessionnelle que d'un usage personnel.

Cette section comporte deux unités de formation.



**Titre délivré à l'issue de la section**

**Certificat d'opérateur en habillement du niveau de l'enseignement secondaire inférieur**

**Durée des études**

2 ans

## Habillement: Techniques élémentaires

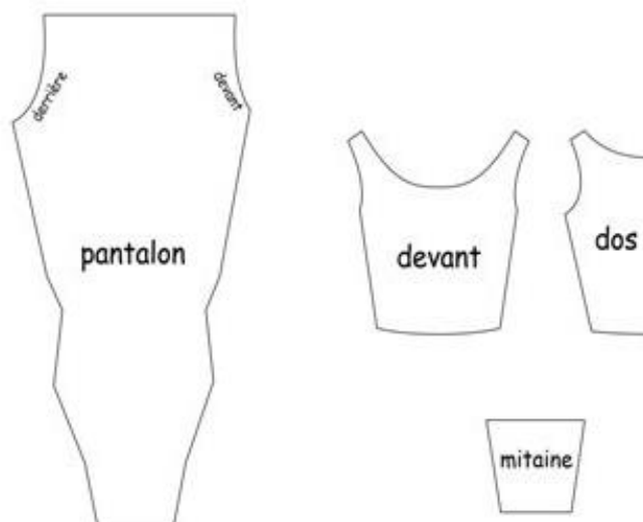
Cette formation vise à permettre à l'étudiant d'acquérir et d'exploiter les savoirs, savoir-faire et savoir-faire comportementaux élémentaires nécessaires à la réalisation de vêtements simples.

L'étudiant sera alors capable de réaliser un ou plusieurs vêtements simples, de qualité, selon une méthode de travail rationnelle, en exploitant les techniques élémentaires appropriées en particulier :

- l'adaptation du patron;
- la sélection et la quantification des matières appropriées;
- le placement, la découpe et la prise de marques;
- la réalisation des différentes opérations en utilisant les fiches techniques.

### Activités d'enseignement

Méthode et pratique professionnelle



Conditions d'admission	Certificat d'études de base (CEB) ou test d'admission.
Durée de la formation	240 périodes de cours
Horaire	Jeudi: du 09/09/2021 au 19/05/2022, de 15h50 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en " Habillement – techniques élémentaires " de l'enseignement secondaire inférieur de transition.

## Habillement: Techniques d'exécution

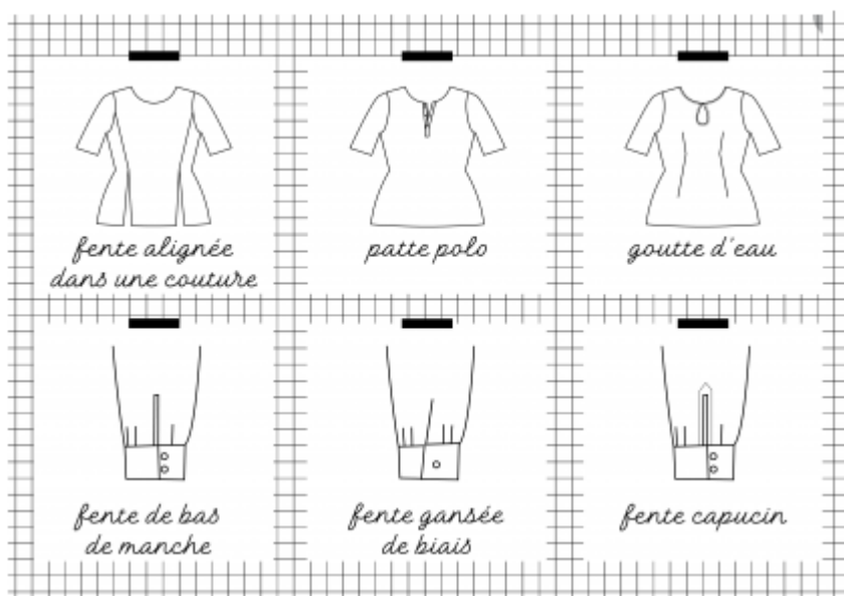
Cette formation vise à permettre à l'étudiant d'acquérir et d'exploiter les savoirs, savoir-faire et savoir-faire comportementaux nécessaires à la réalisation de vêtements de qualité de type pantalon, chemise, robe, vêtement en matière extensible.

L'étudiant sera alors capable de réaliser un ou plusieurs vêtements de qualité, de type pantalon, chemise, vêtement en matière extensible, selon une méthode de travail rationnelle, en exploitant les techniques d'exécution appropriées, en particulier :

- l'adaptation du patron;
- la sélection et la quantification des matières appropriées;
- le placement, la découpe et la prise de marques:
- la réalisation des différentes opérations en utilisant les fiches techniques.

### Activités d'enseignement

Méthode et pratique professionnelle



Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'unité d'enseignement " Habillement – Techniques élémentaires" de l'enseignement secondaire inférieur de transition ou test d'admission
Durée de la formation	240 périodes de cours
Horaire	Lundi: du 06/09/2021 au 23/05/2021, de 8h à 14h40
Titre obtenu	Attestation de réussite en " Habillement – techniques d'exécution" de l'enseignement secondaire inférieur de transition.

## Habillement: techniques de spécialisation – sportswear pour adolescents

L'unité de formation a pour but de rendre l'étudiant capable de:

- de réaliser une pièce d'habillement de qualité de type sportswear adapté aux adolescents selon les techniques de coupe, de découpe et d'exécution abordées au cours du programme.

Pour la détermination du degré de maîtrise, il sera tenu :

- de l'association mode, matière au genre de vêtement ;
- de l'interprétation du modèle et du sens de la créativité ;
- du choix et de l'adaptation du patron ;
- de la sélection, l'utilisation, le réglage du matériel spécifique ;
- de la qualité du fini et de la rapidité d'exécution.



Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'unité d'enseignement " Habillement – techniques d'exécution" de l'enseignement secondaire inférieur de transition ou test d'admission
Durée de la formation	240 périodes de cours
Horaire	Mardi: du 07/09/2020 au 22/02/2021, de 8h à 17h10
Titre obtenu	Attestation de réussite en " Habillement: techniques de spécialisation: sportswear pour adolescents" de l'enseignement secondaire inférieur de transition.

## Habillement: bases de retouches

L'étudiant sera capable de réaliser des retouches simples selon une méthode de travail rationnelle, répondant au niveau de qualité relatif aux techniques enseignées qui seront exécutées sur des vêtements personnels, provenant du prêt à porter ou de boutique extérieures.

Pour la détermination du degré de maîtrise, il sera tenu compte de la capacité de l'étudiant à :

- sélectionner et utiliser le matériel en fonction du type des travaux et des matières employées en vue de la retouche ;
- choisir et utiliser judicieusement la matière et les accessoires spécifiques à chaque retouche.



Conditions d'admission	Attestation de réussite de l'unité d'enseignement " Habillement – Techniques de bases : techniques élémentaires" de l'enseignement secondaire inférieur de transition ou test d'admission.
Durée de la formation	160 périodes de cours
Horaire	Mardi: du 08/03/2022 au 31/05/2022, de 13h à 17h et le vendredi du 11/03/2022 au 20/05/2022 de 08h à 13h et le vendredi 30/05/2022 de 8h à 13h
Titre obtenu	Attestation de réussite en " Habillement – bases de retouche inférieur de transition.

## Habillement: couture zéro déchets d'objets de la vie quotidienne

L'étudiant sera capable :

- d'identifier, de sélectionner et d'utiliser le matériel (la trousse et la machine à coudre) et les matières (le tissu, le carton, le thermocollant, la mercerie, etc) ;
- d'identifier et d'utiliser les fiches techniques de détails, d'ensembles (décoder les symboles, les schémas, les instructions de travail) ;
- de développer le sens de l'esthétique, la dextérité, la précision et le soin ;
- de nommer et décrire des matériaux spécifiques biologiques à la création d'objets courants dans un but économiques et écologiques et/ou issus de récupération ;
- d'identifier les différentes typologies de couture (sacs, accessoires, etc) ;
- d'identifier les contraintes de fabrication ;
- de justifier les choix des différents matériaux des articles à réaliser.

En pratique professionnelle :

- d'utiliser des techniques de base en coupe (prendre des mesures, dessiner des gabarits, etc) et en découpe (calculer le métrage, préparer les matières à la découpe, etc) ;
- d'utiliser des techniques d'exécution de base en assemblage des coutures ;
- d'utiliser des techniques d'exécution de base en techniques d'achèvement (manipulation des pièces, pose et finitions de fermetures, bourrages, etc) ;
- de confectionner divers articles d'usage courant, par exemple :
  - pour la cuisine : des sacs « à vrac » pour les provisions, des sacs à pains, des sacs pour la congélation, pour le transport de bocaux, des filtres à café/thé, des couvercles à plats, des essuie-tout, etc
  - pour la salle de bain et le corps humain : des lingettes démaquillantes, des serviettes hygiéniques, des couches lavables, des essuies et des gants de toilettes, des masques, etc
  - pour la maison : des sacs à cadeau, des mouchoirs, des protèges cahiers, etc

Conditions d'admission	CEB ou test d'admission
Durée de la formation	120 périodes de cours
Horaire	Mardi: du 08/03/2022 au 24/05/2022, de 08h à 13h et le vendredi du 11/03/2022 au 20/05/2022 de 13h à 17h
Titre obtenu	Attestation de réussite en " Habillement – Patronage de base" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

# Domaine: Economie-Gestion

---

## Section

- **Connaissances de gestion de base**

# CONNAISSANCES DE GESTION DE BASE

## SECTION

Sur le plan légal, l'unité de formation a pour but de répondre aux exigences de l'article 6 de l'arrêté royal du 21 octobre 1998, telles que modifiées par l'arrêté royal du 7 juin 2007, portant exécution du Chapitre Ier du Titre II de la loi-programme du 10 février 1998 pour la promotion de l'entreprise indépendante.

Sur le plan socio-professionnel, l'unité de formation vise à permettre à l'étudiant :

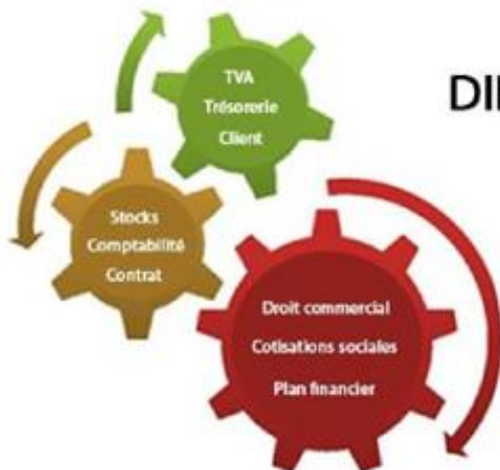
- d'appréhender ses qualités d'entrepreneur ;
- de compléter ses compétences professionnelles à caractère technique ;
- de maîtriser les compétences de base dans le domaine de la création d'entreprise, de la comptabilité, de la fiscalité, de la gestion financière et commerciale, et de la législation nécessaires à l'exercice de toute activité professionnelle à titre d'indépendant ;
- de développer son auto-formation en ces domaines.

L'étudiant sera alors capable, tout en disposant des textes législatifs et de la documentation qu'il s'est constituée,

- de présenter les objectifs et les axes principaux d'un projet de création et de gestion d'une P.M.E. en se fondant sur les prescriptions essentielles conformes à la législation en vigueur, relatives aux domaines de la création d'entreprise, de la comptabilité, de la fiscalité, de la gestion financière et commerciale, et de la législation ;
- d'évaluer ses qualités intrinsèques en matière de création d'entreprise ;
- de réaliser un plan d'entreprise et d'en évaluer sa faisabilité ;
- d'illustrer ses choix par des exemples concrets.

### Activité d'enseignement

Compétences entrepreneuriales, création d'entreprise, aspects comptables, financiers et fiscaux, gestion commerciale, législation, plan d'entreprise.



## DIPLÔME DE GESTION

CREATION D'ENTREPRISE

ACCES A LA PROFESSION

DEVENIR INDEPENDANT

GERER SA PROPRE AFFAIRE

CONSTRUIRE SON AVENIR

Conditions d'admission	Certificat de l'enseignement secondaire inférieur (CESI)
Durée de la formation	160 périodes de cours.
Horaire	Lundi : du 13/09/2021 au 13/06/2022, de 17h30 à 20h50 Jeudi : 18/11/2021, 02/12/2021, 13/01/2022, 03/02/2022, 10/03/2022, 21/04/2022, 05/05/2022, 19/05/2022, 02/06/2022 de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Certificat relatif aux connaissances de gestion de base, enseignement secondaire supérieur de transition.

# Domaine: Langues

---

## Formations

- **Anglais: niveau élémentaire**
  - **Anglais: niveau élémentaire UF1**
  - **Anglais: niveau élémentaire UF2**
- **Anglais: niveau moyen**
  - **Anglais: niveau moyen UF4**

## Anglais: niveau élémentaire UF1

A partir de situations de communication, cette formation doit amener l'étudiant à:

- comprendre des messages oraux:
  - capter et comprendre globalement des messages oraux et audio simples, brefs et clairs, tels que des mots familiers, des directives courtes, des consignes liées au travail en classe, des expressions courantes au sujet de lui-même, de sa famille et de son environnement concret et immédiat ;
  - prendre conscience des schémas d'intonation les plus courants (questions, ordres, réponses, etc.).
- comprendre des messages écrits:
  - comprendre globalement des textes très courts et très simples, contenant des mots familiers, des expressions élémentaires utilisées dans les situations ordinaires de la vie quotidienne et des messages simples et brefs sur une carte postale, un courriel, une affiche, dans des catalogues ou des annonces ;
- prendre part à une conversation ;
- s'exprimer oralement en continu ;
- s'exprimer par écrit:
  - transcrire des données personnelles dans un formulaire ;
  - reproduire et ensuite produire des messages écrits simples et brefs à partir d'un modèle vu.

### Activité d'enseignement

Langues: Anglais

Conditions d'admission	CEB ou titre équivalent ou supérieur
Durée de la formation	120 périodes de cours
Horaire	Mercredi, du 06/10/2021 au 08/06/2022, de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite ne "Anglais – niveau élémentaire UF1" de l'enseignement secondaire inférieur de transition

## Anglais: niveau élémentaire UF2

A partir de situations de communication, cette formation doit amener l'étudiant à:

- comprendre des messages oraux:
  - comprendre des messages oraux simples et clairs y compris des messages nouveaux, dans un contexte connu relatif à lui-même, à la famille, à l'environnement proche, au travail, à des activités et situations passées, présentes et/ou futures, etc. ;
  - comprendre et suivre des indications et/ou des directives simples ;
  - extraire l'information essentielle d'annonces ou de courts passages audio variés (différents locuteurs s'exprimant dans une langue standard, différents sujets et supports, etc.) ayant trait à un sujet courant ;
- comprendre des messages écrits:
  - comprendre des textes courts et très simples contenant un vocabulaire usuel ;
  - comprendre un message personnel simple et bref relatif à une situation passée, présente et/ou future ;
  - comprendre des indications courantes figurant dans des lieux publics et/ou sur le lieu de travail ;
  - trouver des renseignements spécifiques dans des documents courants simples dont le contenu est prévisible tels que prospectus, menus, annonces, inventaires, horaires, règlements, etc.
- prendre part à une conversation ;
- s'exprimer oralement en continu ;
- s'exprimer par écrit:
  - comprendre des textes courts et très simples contenant un vocabulaire usuel ;
  - comprendre un message personnel simple et bref relatif à une situation passée, présente et/ou future ;
  - comprendre des indications courantes figurant dans des lieux publics et/ou sur le lieu de travail ;
  - trouver des renseignements spécifiques dans des documents courants simples dont le contenu est prévisible tels que prospectus, menus, annonces, inventaires, horaires, règlements, etc.

### Activité d'enseignement

Langues: Anglais

Conditions d'admission	Attestation de réussite "Anglais-niveau élémentaire UF1" de l'enseignement secondaire inférieur de transition
Durée de la formation	120 périodes de cours
Horaire	Jeudi: du 07/10/2021 au 16/06/2022, de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Anglais – niveau élémentaire UF2" de l'enseignement secondaire inférieur de transition.

## Anglais – niveau intermédiaire UF4

Cette formation vise à permettre à l'étudiant:

- en compréhension de l'oral:
  - comprendre les points essentiels d'une discussion en Anglais,
  - identifier les sujet d'une discussion entre locuteurs natifs,
  - comprendre les points principaux d'une discussion sur un sujet court,
- en compréhension de l'écrit:
  - comprendre des textes relatifs à la vie courante ou au travail,
  - comprendre la narration d'événements passés, présents ou futurs,
  - identifier l'information pertinente dans des documents courants,
- en interaction orale:
  - faire face aux situations courantes que l'on peut rencontrer lors d'un voyage,
  - comprendre et réagir adéquatement aux propos d'autres interlocuteurs,
  - prendre part sans préparation à une conversation sur des sujets courants notamment en prenant certaines initiatives,
  - échanger des informations au sujet de la vie quotidienne,
  - émettre un point de vue personnel sur un thème d'intérêt général ou donner son opinion sur des problèmes pratiques,
  - réagir à des sentiments tels que la surprise, la joie, la tristesse, la curiosité et l'indifférence et les exprimer,
  - formuler une plainte,
- en production orale en continu:
  - raconter une histoire en utilisant des connecteurs logiques et chronologiques,
  - décrire un événement réel ou imaginaire, une expérience, etc.
  - exprimer ses opinions et ses ambitions, ses projets,
  - faire un court exposé simple sur un sujet courant.

### Activité d'enseignement

Langues: Anglais

Conditions d'admission	Attestation de réussite "Anglais-niveau élémentaire UF3" de l'enseignement secondaire inférieur de transition
Durée de la formation	120 périodes de cours
Horaire	e-learning, le mardi du 05/10/2021 au 07/06/20212 Présentiel: 05/10/2021, 18/01/2022 et 07/06/2022 de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Anglais – niveau intermédiaire UF4" de l'enseignement secondaire supérieur de transition.

# DOMAINE: Services aux personnes

---

## Sections

- Langue des signes: niveau élémentaire (UF1-UF2)
- Langue des signes: niveau moyen (UF3-UF4-UF5-UF6)

# LANGUE DES SIGNES

## SECTION

Les unités d'enseignement de la langue des signes visent à permettre l'acquisition d'un outil de communication et d'un outil de formation culturelle.

Plus particulièrement, elles doivent amener l'étudiant à acquérir et à utiliser des capacités de base en communication signée dans une perspective :

- d'échanges plus riches avec les personnes sourdes ;
- d'une meilleure compréhension dans le milieu scolaire et extrascolaire ;
- d'une qualification professionnelle supplémentaire ;
- de création d'un cadre d'interaction entre sourds et entendants pour une intégration sociale, professionnelle et culturelle plus grande dans des situations simples de la vie quotidienne.

L'étudiant sera ainsi capable :

- d'utiliser, dans des situations simples de la vie quotidienne, les moyens de communication propres à la langue des signes ;
- d'utiliser, pour cette communication, les yeux, les mains, l'expression du visage et du corps ;
- d'utiliser le vocabulaire concret du langage signé relatif à la vie quotidienne ;
- de maîtriser l'ensemble des règles d'organisation syntaxiques, morphologiques et visuelles de la langue des signes, adapté à l'expression de concepts élémentaires.



## Langue des signes UF1

Conditions d'admission	Aucune
Durée de la formation	120 périodes de cours
Horaire	Lundi et mercredi, du 04/10/2021 au 02/02/2022, de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Langue des signes UF1" du niveau secondaire inférieur de transition

## Langue des signes UF2

Conditions d'admission	Attestation de réussite en "Langue des signes UF1" du niveau secondaire inférieur de transition
Durée de la formation	120 périodes de cours
Horaire	Lundi et mercredi, du 07/02/2022 au 15/06/2022, de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Langue des signes UF2" du niveau secondaire inférieur de transition

### Titre délivré à l'issue de la section

Certificat de "**Langue des signes – niveau élémentaire**" spécifique à l'enseignement secondaire inférieur de promotion sociale.

### Langue des signes UF3

Conditions d'admission	Attestation de réussite en "Langue des signes UF2" du niveau secondaire inférieur de transition
Durée de la formation	120 périodes de cours
Horaire	Lundi et mercredi, du 04/10/2021 au 02/02/2022, de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Langue des signes UF3" du niveau secondaire supérieur de transition

### Langue des signes UF4

Conditions d'admission	Attestation de réussite en "Langue des signes UF3" du niveau secondaire supérieur de transition
Durée de la formation	120 périodes de cours
Horaire	Lundi et mercredi, du 07/01/2022 au 15/06/2022, de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Langue des signes UF4" du niveau secondaire supérieur de transition

### Langue des signes UF5

Conditions d'admission	Attestation de réussite en "Langue des signes UF4" du niveau secondaire supérieur de transition
Durée de la formation	120 périodes de cours
Horaire	Lundi et mercredi, du 04/10/2021 au 02/01/2022, de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Langue des signes UF5" du niveau secondaire supérieur de transition

## Langue des signes UF6

Conditions d'admission	Attestation de réussite en "Langue des signes UF5" du niveau secondaire supérieur de transition
Durée de la formation	120 périodes de cours
Horaire	Lundi et mercredi, du 07/02/2022 au 15/06/2022, de 17h30 à 20h50
Titre obtenu	Attestation de réussite en "Langue des signes UF6" du niveau secondaire supérieur de transition

# FORMALITES D'INSCRIPTION

# Droits d'inscription

SECTIONS	Unités d'enseignement	Nombre de périodes de cours	Droits d'inscription (€)
<b>Mécanicien polyvalent automobile</b>	Interventions électriques et électroniques automobiles simples	120	80,80€
	Petit entretien d'un véhicule de – de 6 ans niveau 1	40	61,60€
	Petit entretien d'un véhicule de – de 6 ans niveau 2	40	61,60€
	Préparation d'un véhicule neuf pour la livraison	20	56,80€
	Gros entretien hors compartiment moteur d'un véhicule de – 6 ans et les petites réparations y afférents	100	76€
	Gros entretien compartiment moteur d'un véhicule de – 6 ans et les petites réparations y afférents	100	76€
	Préparation d'un véhicule de – de 6 ans au passage du contrôle technique	80	70,40€
	Accessoires électriques et électroniques automobiles	40	61,60€
	Mécanicien polyvalent automobile: stage	120/ 20	56,80€
	Entretien et réparations des organes mécaniques du compartiment moteur d'un véhicule	160	90,40€
	Entretien et réparation de l'embrayage et de la boîte de vitesse d'un véhicule	120	80,80€
	Entretien et réparation de la climatisation d'un véhicule	40	61,60€

	Interventions mécaniques sur la suspension d'un véhicule	80	71,20€
	Interventions mécaniques sur les freins d'un véhicule	100	76€
	Interventions mécaniques sur la géométrie d'un véhicule	100	76€
	Epreuve intégrée: mécanicien polyvalent automobile	80/40	61,60€
<b>Connaissances de gestion de base</b>	Connaissances de gestion de base	160	100,40€
<b>Ouvrier menuisier</b>	Bases de dessin technique et calculs professionnels	60	66,40€
	Pratique des assemblages – niveau 1	120	80,80€
	<b>Total année 1</b>	<b>180</b>	<b>120,20€</b>
	Pratique des assemblages – niveau 2	140	85,60€
	Organisation de l'atelier et pratiques d'usinage de menuiserie	80	71,20€
	Les châssis	120	80,80€
	Escaliers droits	80	71,20€
	Communication	40	61,60€
	Stage	80/20	71,20€

	Epreuve intégrée: ouvrier menuisier	80/40	71,20€
<b>Opérateur en habillement</b>	Techniques élémentaires	240	109,60€
	Techniques d'exécution	240	109,60€
<b>Agent de maintenance</b>	Maintenance: Electricité	180	95,20€
	Maintenance : hydraulique	80	71,20€
	Maintenance : pneumatique	80	71,20€
	Maintenance : traitement des problèmes hydrauliques et pneumatiques	100	76€
<b>Langue des signes: niveau élémentaire</b>	Langue des signes UF1	120	80,80€
	Langue des signes UF2	120	80,80€
<b>Langue des signes: niveau moyen</b>	Langue des signes UF3	120	80,80€
	Langue des signes UF4	120	80,80€
	Langue des signes UF5	120	80,80€
	Langue des signes UF6	120	80,80€

FORMATIONS	Unités d'enseignement	Nombre de périodes de cours	Droits d'inscription (€)
<b>Domaine Industrie</b>	Dessin assisté par ordinateur en 2 dimensions	120	80,80€
	Dessin assisté par ordinateur en 3 dimensions	80	71,20€
	Soudure semi-automatique: niveau 1	150	98€
	Soudure semi-automatique: niveau 2	150	98€
<b>Domaine Equipement du bâtiment</b>	Techniques spécifiques de garnissage	240	109,60€
<b>Domaine Arts appliqués</b>	Brocante: bases de la restauration de meubles courants	200	100€
<b>Domaine Langues</b>	Anglais: niveau élémentaire UF1	120	80,80€
	Anglais: niveau élémentaire UF2	120	80,80€
	Anglais: niveau élémentaire UF3	120	80,80€
	Anglais: niveau élémentaire UF4 ( <i>e-learning</i> )	120	80,80€
<b>Domaine Habillement</b>	Bases de retouches	160	90,40€
	Techniques de spécialisation : sportswear pour adolescents	240	109,60€
	Couture zéro déchet d'objets de la vie quotidienne	120	80,80€

<b>Domaine Informatique</b>	Systèmes d'exploitation	40	
	Initiation à la navigation et à la publication sur internet	40	
	Recherche d'informations sur internet	12	
	Gestionnaire de données personnelles et courrier électronique	20	
	<b>Total groupe 1</b>	<b>112</b>	
	Initiation à l'informatique	10	
	Introduction à l'informatique	20	
	Bases de l'informatique	40	
	Initiation aux logiciels	60	
	<b>Total groupe 2</b>	<b>130</b>	
	Logiciel graphique d'exploitation	40	
	Edition assistée par ordinateur – niveau élémentaire	40	
	Utilisation d'Internet	24	
	Introduction à la navigation sur Internet	12	
	<b>Total groupe 3</b>	<b>116</b>	

Découverte d'un logiciel de publication assistée par ordinateur	18	
Publication assistée par ordinateur – niveau élémentaire	60	
Publication assistée par ordinateur – complément	60	
<b>Total groupe 4</b>	<b>138</b>	
Blog – Outil de communication	24	
Initiation à la gestion des médias numériques	20	
Initiation à la gestion de données	40	
Utilisation d'un appareil informatique mobile	20	
<b>Total groupe 5</b>	<b>104</b>	
Tableur – niveau élémentaire	40	
Tableur – niveau moyen	80	
<b>Total groupe 6</b>	<b>120</b>	

# Modalités d'inscription

---

## Quelles démarches effectuer pour m'inscrire ?

- Remplir une fiche d'inscription au secrétariat
- Fournir ma carte d'identité pour photocopie
- Remettre mon diplôme le plus élevé au secrétariat (CEB, CESS, etc.) ou remettre l'attestation de réussite de l'unité précédente ou réussir un test d'admission pour entrer en formation
- Payer les droits d'inscription en fonction de mon statut
- Signer le reçu école dès paiement.

## Autres démarches

- Je suis DEMANDEUR D'EMPLOI INDEMNISE :
  - Je remets mon numéro d'inscription au FOREM.
- Je suis bénéficiaire du CPAS
  - Je le signale au secrétariat ou je remets une attestation de bénéficiaire du revenu d'intégration.
- Je suis inscrit auprès de l'AVIQ (ex-AWIPH) :
  - Je remets une attestation obtenue auprès de l'AVIQ.
- J'ai moins de 18 ans :
  - Je remets une attestation obtenue auprès de mon établissement scolaire prouvant mon inscription.
- Je suis professeur :
  - Je remets une attestation obtenue auprès de mon employeur ainsi que la fiche adéquate.

*Une attention toute particulière est accordée aux étudiants en situation de handicap. Chaque situation est étudiée individuellement et les conseils des études mettent tout en œuvre pour essayer de rendre l'apprentissage accessible à tous.*

*Personne de référence à contacter: Mme MORUE Mélissa*