

Adresses

Boulevard du Château 12
7800 ATH
☎ 068 26 88 85

Rue de Caraman, 13
7300 Boussu
☎ 065 76 61 40

☎ 0477 80 11 49

✉ secps@itcb.be

SITE: www.eps-boussu-ath.be

FB : *Aumôniers du Travail de Boussu PromSoc*

Direction

Monsieur Pierre COQUELET

Nos bureaux sont ouverts :

Du lundi au jeudi de 17h00 à 20h30.

Inscriptions

Dès le 29 Aout à Boussu (du lundi au vendredi 14h—20h)

Le 28 Aout (14h—20h) et à partir du 3 septembre à Ath (du lundi au jeudi)

Plan d'accès



Institut Technique Libre

Promotion sociale

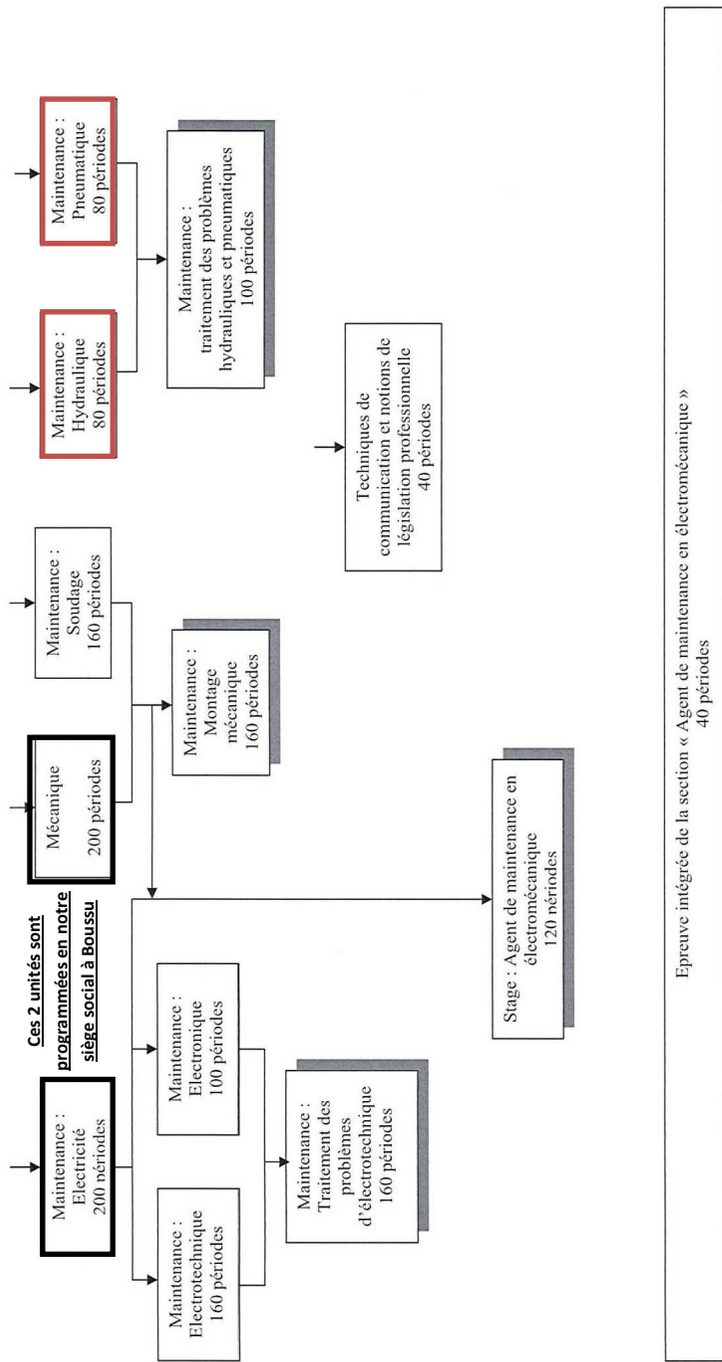


Ath



SECTION :
AGENT DE MAINTENANCE EN
ELECTROMECHANIQUE





La section complète est programmée sur **3 ans 1/2** .

Les unités encadrées de rouge sont celle programmée en 2018—2019.

Titre délivré à la fin de chaque unité : **Attestation de réussite « Maintenance: »**

Titre délivré à l'issue de la section : **Certificat de Qualification de « Agent de Maintenance en Electromécanique »** spécifique à l'enseignement secondaire supérieur de promotion sociale.

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, ...) ou remettre l'attestation de l'unité de formation précédente ou réussir un test d'admission pour entrer en formation.
- ✓ Payer les droits d'inscription en fonction de votre statut.
- ✓ Signer le "reçu école" dès paiement.
- ✓ Autres démarches :

Je suis demandeur d'emploi :

—> je remets mon numéro d'inscription du Forem.

Je suis bénéficiaire du CPAS :

—> je le signale au secrétariat et je remets une attestation de bénéficiaire du revenu d'intégration.

Je suis inscrit auprès de l'AVIQ:

—> je remets une attestation obtenue auprès de l'AVIQ.

J'ai moins de 18ans :

—> 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

Conditions d'admission

Certificat d'enseignement secondaire inférieur (CESI)

OU passer un test d'admission au secrétariat:

Sur le plan de la communication orale et écrite en langue française :

- Construire des réponses à des questions globales
- Ecrire un message de niveau de langue courante, de type varié de plus de 20 lignes.

Sur le plan des compétences en mathématiques:

- Savoir calculer
- Manipuler les expressions littérales
- Repérer un point sur un axe ou un plan
- Savoir structurer le plan et ses composants.

Droits d'inscription

*64,40 €

20 € pour les demandeurs d'emploi, les étudiants de moins de 18 ans, les bénéficiaires de l'AVIQ, les bénéficiaires du CPAS, les professeurs sous certaines conditions.

Fréquence des cours:

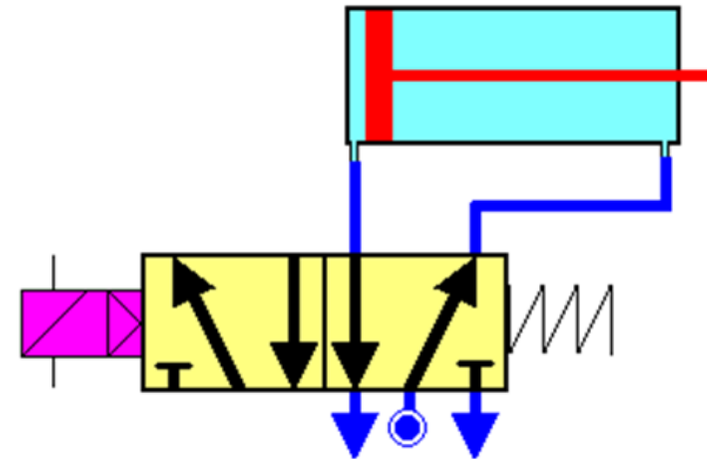
80 périodes

Le lundi et mardi du 26/11/2018 au 12/02/2019

de 17h30 à 20h50

* A titre indicatif, prix de l'année scolaire précédente

Maintenance : Pneumatique



- Expliquer le principe de fonctionnement des éléments pneumatiques d'une installation;
- Interpréter les schémas d'installations électropneumatiques et expliquer le fonctionnement de ces installations;
- Identifier les éléments constituant des installations électropneumatiques et préciser leur rôle;
- 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, commande de groupes et appareillages de contrôle et de sécurité), conditionnement de l'air (filtrage, séchage, lubrification,...), moteurs pneumatiques et vérins (description des types, réglages,...), appareils de commande, étude des fonctions pneumatique et/ou sélecteur de circuit, schéma pneumatique (normalisation, traduction en schémas simples), consulter des schémas et catalogues de composants, séquence et schémas électropneumatiques.

Conditions d'admission

Certificat d'enseignement secondaire inférieur (CESI)

OU passer un test d'admission au secrétariat:

Sur le plan de la communication orale et écrite en langue française :

- Construire des réponses à des questions globales
- Ecrire un message de niveau de langue courante, de type varié de plus de 20 lignes.

Sur le plan des compétences en mathématiques:

- Savoir calculer
- Manipuler les expressions littérales
- Repérer un point sur un axe ou un plan
- Savoir structurer le plan et ses composants.

Droits d'inscription

*64,40 €

20 € pour les demandeur d'emploi, les étudiants de moins de 18 ans, les bénéficiaires de l'AVIQ, les bénéficiaires du CPAS, les professeurs sous certaines conditions.

Fréquence des cours:

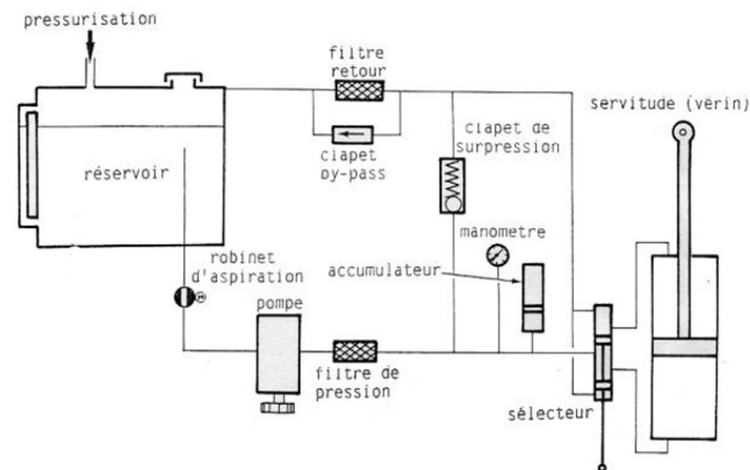
80 périodes

Le lundi et mardi du 10/09/2018 au 20/11/2019

de 17h30 à 20h50

* A titre indicatif, prix de l'année scolaire précédente

Maintenance : Hydraulique



- Expliquer le principe de fonctionnement des éléments hydrauliques d'une installation;
- Interpréter les schémas d'installations électropneumatiques et expliquer le fonctionnement de ces installations;
- Identifier les éléments constituant des installations hydrauliques et préciser leur rôle;
- Dresser la liste du matériel nécessaire à la réalisation d'installations simples pour les notions suivantes : principe physique de l'hydraulique (essentiellement débit, pression), pression et unité de pression, fluides hydrauliques (caractéristiques, précaution de mise en œuvre), conduites et raccords hydrauliques (types, descriptions), les pompes hydrauliques (types, symbolisation,...), montage et appareillage de contrôle, réservoirs (description, rôle, normalisation), distributeurs (principes, normalisation, clapet anti-retour), soupapes hydrauliques (tiroirs, drains, CETOP,...), études des soupapes de sécurité (rôle, montage, réglage,...), accumulateur hydraulique (rôle, gonflage,...) et schémas hydrauliques.