

## **COLLÈGE DES AUMÔNIERS DU TRAVAIL DE CHARLEROI**

"Ouvrez les portes de votre avenir!"

Tu es polyvalent(e), rigoureux(s) et capable de t'adapter aux évolutions technologiques, économiques et sociales ? Alors cette option peut t'intéresser :

# COMPLÉMENT EN MAINTENANCE D'ÉQUIPEMENTS TECHNIQUES

### LE MÉTIER ET LA FORMATION

L'opérateur(trice) en maintenance d'équipements techniques est chargé :

- · de vérifier les équipements,
- · de poser un diagnostic,
- d'assurer la maintenance des ensembles et d'en assurer le suivi technique, cela dans le respect des règles d'hygiène, de sécurité, d'environnement et d'assurance qualité.

Pour tout équipement technique, il (elle) est capable :

- d'assurer la mise en service et la maintenance préventive ou corrective;
- de réaliser l'installation, la modification ou la mise au point;
- de diagnostiquer une anomalie empêchant le fonctionnement correct ;
- · de comprendre, de poser un diagnostic et d'appliquer une démarche logique de
- · dépannage ou/et de remplacement ;
- d'assurer le suivi technique des interventions.

#### CONDITIONS D'ADMISSION

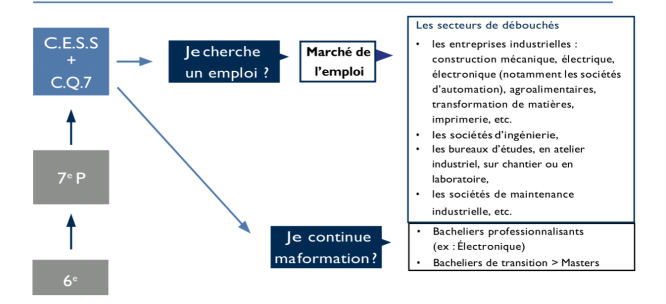
Accès à cette 7<sup>ème</sup>:

Avoir terminé avec fruit une 6<sup>ème</sup> année (et obtenu le certificat de qualification) dans l'une des options de base groupées suivantes :

- 6TQ Technicien(ne) du froid, en équipements thermiques ou en électronique
- 6TQ Electricienautomaticien(ne) ou Mécanicien(ne) automaticien(ne)
- 6P Mécanicien(ne) d'entretien ou Electricien(ne) installateur(trice) résidentiel(le), industriel(le) et tertiaire.

Adresse : 185, Grand'Rue - 6000 Charleroi | Téléphone : 071/41.39.39 Fax : 071/41.01.04 | Email : atc@cdatc.org | Site web : http://www.cdatc.be

# UNE FORMATION DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE



CESS : Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur

CQ6, CQ7: Certificat de Qualification

CE6P: Certificat d'Études de 6° année professionnelle

## LA GRILLE HORAIRE

	<b>7</b> ème
Formation commune :	
Éducation physique	2h
Français	<b>4</b> h
Formation sociale et économique	2h
Formation scientifique	2h
Mathématiques	2h
Religion catholique	2h
Formation liée à la spécialité :	
Electricité appliquée	3h
Mécanique appliquée	3h
Travaux pratiques Electricité	6h
Travaux pratiques Mécanique	6h
Total:	32h