



*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

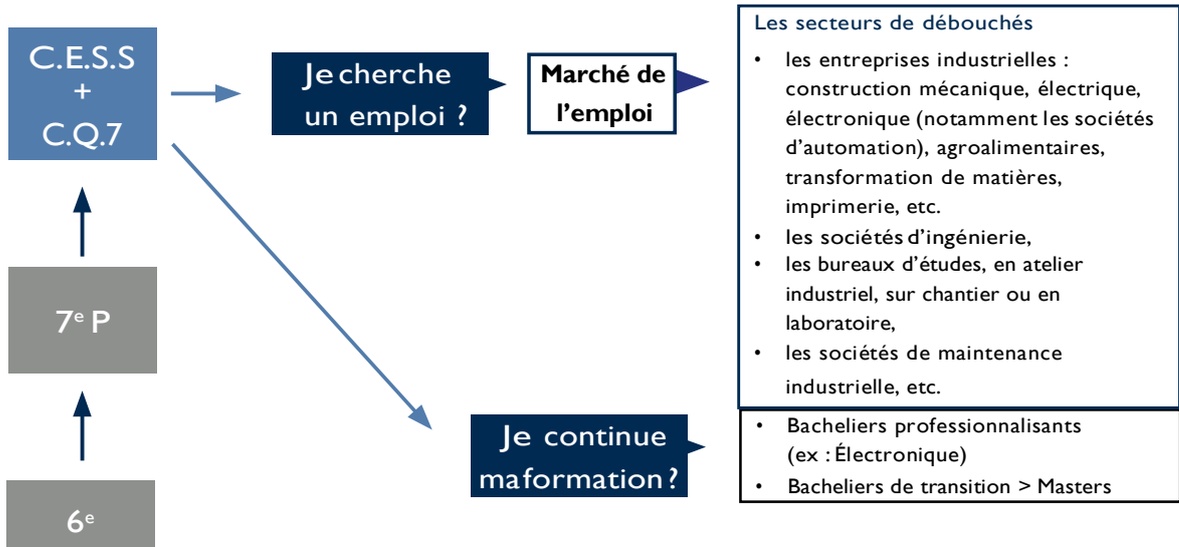
---

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.

# UNE FORMATION DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE



CESS : Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur  
 CQ6, CQ7 : Certificat de Qualification  
 CE6P : Certificat d'Études de 6<sup>e</sup> année professionnelle

## LA GRILLE HORAIRE

7 <sup>ème</sup>	
<b>Formation commune :</b>	
Éducation physique	2h
Français	4h
Formation sociale et économique	2h
Formation scientifique	2h
Mathématiques	2h
Religion catholique	2h
<b>Formation liée à la spécialité :</b>	
Electricité appliquée	4h
Mécanique appliquée	4h
Travaux pratiques Electricité	6h
Travaux pratiques Mécanique	6h
<b>Total :</b>	<b>34h</b>

Diplôme obtenu à la fin de 7<sup>ème</sup> année :

C.E.S.S. (Certificat d'Études Secondaire Supérieur) | CQ7 (Certificat de Qualification)