

Tu as le souci du travail bien fait et un esprit d'analyse ? Tu es observateur(rice), logique, pointilleux(se) et ingénieux(se) ? Alors cette option peut t'intéresser :

Électricien(ne) Automaticien(ne)

Le métier et la formation

L'option «Électricien(ne) Automaticien(ne)» t'apprendra à :

- monter et mettre en service des ensembles électromécaniques complexes ;
- réaliser, modifier et assurer la maintenance des ensembles électromécaniques complexes ;
- poser un diagnostic au niveau électrique, électronique, pneumatique, hydraulique, programmation d'automates industriels ;
- assurer le suivi technique des interventions et suggérer des améliorations au système ;
- préparer un poste de travail.

Le CEFA

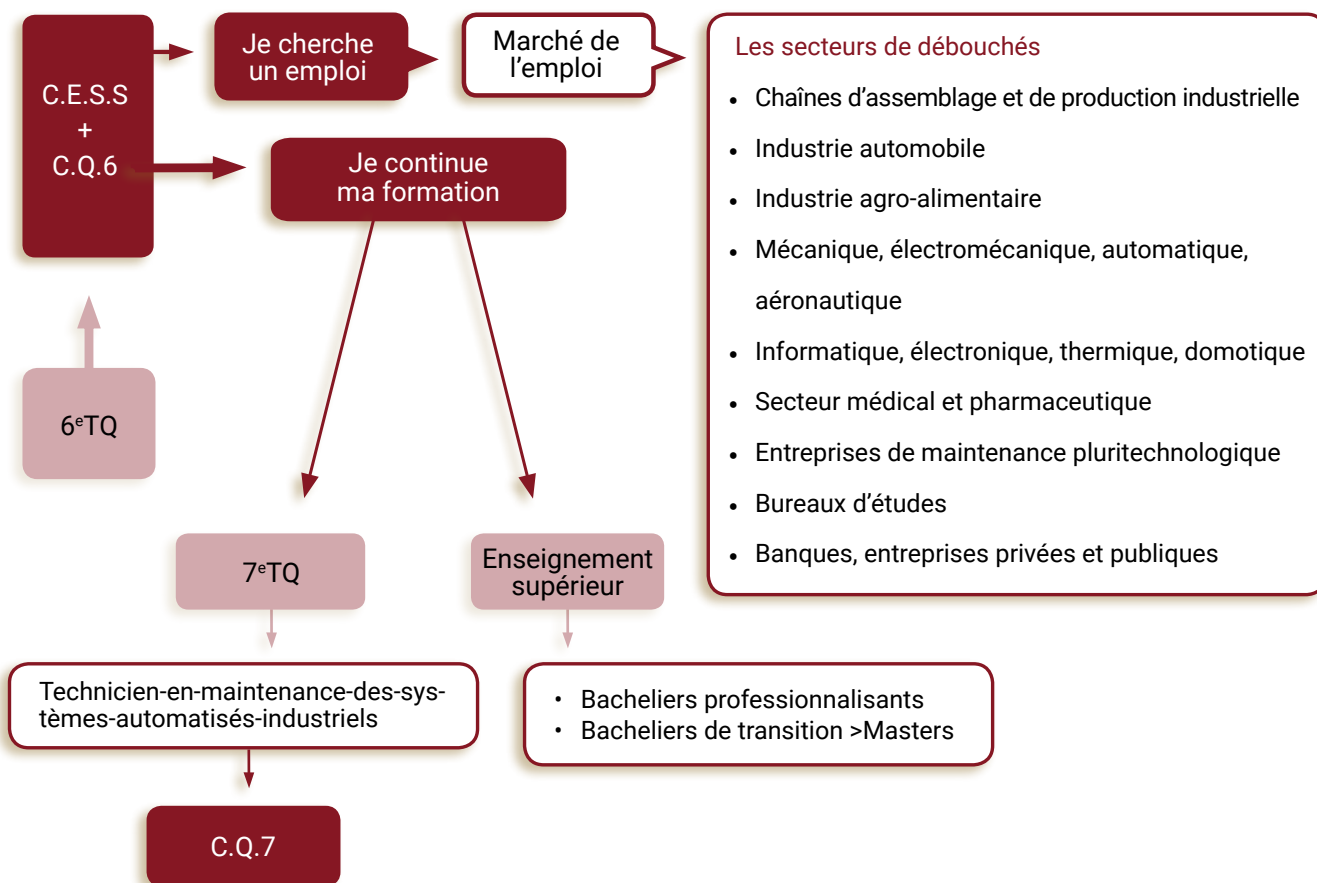
C'est l'alternance entre des périodes de cours à l'école (durant 2 jours) et des périodes de formation dans une entreprise (durant 3 jours).

Conditions d'admission

Avoir terminé avec fruit une 5^e année technique de qualification en électricien(ne) automaticien(ne).



Perspectives



- CESS : Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur
- CQ6 : Certificat de Qualification

La grille horaire 3^e degré

Formation commune :

• Français	90h
• Formation sociale et économique	60h
• Formation scientifique	60h
• Mathématiques	120h
• Formation historique et géographique	60h
• Anglais	60h

Formation liée à la spécialité :

• Dessin technique / électricité / laboratoire	120h
--	------

Total :

570h

Diplômes obtenus à la fin de 6^{ème} année :

- CESS : Certificat d'Etudes Secondaire Supérieur
- CQ6 : Certificat de Qualification obtenu au terme d'une 6^e année Technique de Qualification