



Tu es rigoureux(euse), curieux(se), organisé(e) , habile, Ingénieur(se) logique, responsable ? Alors cette option peut t'intéresser :

3^P ÉLECTRICITÉ

LE MÉTIER ET LA FORMATION

La formation en 3^{ème} professionnelle « **Electricité** » t'apprendra à :

- lire et modifier un plan ;
- relever le schéma d'une installation partielle d'une maison unifamiliale ;
- réaliser des schémas et les montages de base en accord avec le R.G.I.E ;
- effectuer les raccordements en toute sécurité ;
- contrôler une installation avant sa mise en service ;
- développer une méthode de travail lors de la recherche d'une défektivité dans une installation ;
- utiliser les appareils de vérification en toute sécurité, de lire et d'interpréter les mesures ;
- réaliser des petits travaux mécaniques (percer, scier, tarauder, ...) avec précision
- ...



CONDITIONS D'ADMISSION

Avoir terminé le 1^{er} degré commun ou le 1^{er} degré différencié de l'enseignement secondaire.

PERSPECTIVES

La formation en «**3P Electricité**» te prépara à poursuivre tes études dans l'option «**Electricien(ne) installateur(trice) résidentiel(le), industriel(le) et tertiaire**», dès la 4^{ème} année (CPU - Diplômes obtenus en 6^{ème} : CE+CQ6).

Possibilité d'effectuer une 7^{ème} «**Complément en maintenance d'équipements techniques**» (CESS+CQ7).

CPU : Certification par unités d'apprentissage

CESS : Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur

CQ6, CQ7 : Certificat de Qualification

CE6P : Certificat d'Études de 6^e année professionnelle

LA GRILLE HORAIRE

	3 ^{ème}
Formation commune :	
Éducation physique	2h
Formation historique et géographique	2h
Formation scientifique	2h
Français	4h
Langue moderne : anglais	2h
Mathématique	2h
Religion catholique	2h
Formation liée à la spécialité :	
Dessin technique	2h
Electricité	2h
Technologie	2h
Tavaux pratiques	12h
Total :	34h