

**UFA**

**Bac Pro MSPC**  
(en apprentissage à partir de la première)

**Bac Pro MELEC**  
(en apprentissage à partir de la première)

**BTS Electro-technique**  
(en alternance)

**BTS NDRC**  
(Négociation et Digitalisation de la Relation Client en alternance)

\* Unité de Formation par l'Apprentissage / Débouchés vers : BTS-DUT-Licence Professionnelle-Master-Doctorat – CPGE (Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles)

**LYCEE**

**PREMIERE ET TERMINALE PROFESSIONNELLE**

**Bac Pro MCV**  
(Métiers du Commerce et de la Vente)

**Bac Pro MSPC**  
(Maintenance des Systèmes de Production Connectés)

**Bac Pro MELEC**  
(Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés)

**PREMIERE ET TERMINALE TECHNOLOGIQUE**

**Bac STI2D**

*Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable*

Enseignement de spécialité :

EE : Energies et Environnement

ITEC : Innovation Technologique et Eco-Conception

**PREMIERE ET TERMINALE GENERALE**

3 enseignements de spécialité à choisir parmi :

Mathématiques

Physique – Chimie

Sciences de la Vie et de la Terre

Sciences économiques et sociales

Histoire, géographie, géopolitique et sciences politiques

Langues, littératures et cultures étrangères – Anglais

Langues, littératures et cultures étrangères – Espagnol

Humanités, littératures, philosophie

Sciences de l'ingénieur

Les options :

Latin

LV3 - Chinois

EPS

En terminale :

Droit et grands enjeux du monde contemporain

Mathématiques expertes

Mathématiques complémentaires

**SECONDE PROFESSIONNELLE**

Période de formation en milieu professionnel :  
22 semaines sur 3 ans

**Bac Pro MCV**

(Métiers du Commerce et de la Vente)  
avec ou sans option section européenne anglais

**Bac Pro MSPC**

(Maintenance des Systèmes de Production Connectés)

**Bac Pro MELEC**

(Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés)

**CAP Electricien en 2 ans**

Période de formation en milieu professionnel :  
14 semaines sur 2 ans

*(Les périodes de stage sont rémunérées)*

**SECONDE GENERALE ET TECHNOLOGIQUE**

Français

Histoire – Géographie

Langue vivante A et langue vivante B

Sciences Economiques et Sociales

Mathématiques

Physique – Chimie

Sciences de la Vie et de la Terre

Education Physique et Sportive

Enseignement Moral et Civique

Sciences Numériques et Technologie

Les options :

Latin

LV3 - Chinois

EPS

Arts Plastiques

} Générales

Sciences et Laboratoire

Sciences de l'Ingénieur

Création et Innovation Technologique

} Techno.

**COLLEGE**

TROISIEME

QUATRIEME

CINQUIEME

SIXIEME