

## Section d'Enseignement Général et Technologique

**2nde commune et à partir de la 1<sup>ère</sup> :**

### Enseignement Général :

#### Spécialités :

- Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- Langues, littératures et cultures étrangères (Anglais)
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences de la vie et de la Terre
- Numérique et sciences informatiques

- Sciences de l'Ingénieur
- Création et Innovation Technologiques
- Sciences et Laboratoire
- Santé +
- ABIPLUS

#### **Sections Européennes**

- Anglais Dispositif LBS Section
- Allemand

#### **Langue vivante :**

espagnol

#### **Brevet d'Initiation**

- Aéronautique
- Maritime

### Enseignement Technologique :

- **STL** : Physique et Chimie de Laboratoire
- **STI 2D** : Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable
  - **EE** *Energie et Environnement*
  - **SIN** *Système d'information et Numérique*
  - **ITEC** *Innovation technologique et éco-conception*



## Section d'enseignement Professionnel :

**3<sup>ème</sup> PRÉPA MÉTIERS**

**ULIS PRO**

**CAP en 2 ans :**

**Formation Initiale ou Apprentissage**

Serrurier Métallier

Conduite des Installations de Production

**BAC PRO en 3 ans :**

**Formation initiale ou Apprentissage**

- Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- Maintenance des systèmes de production connectés
- Pilote de ligne de production
- Procédés de la chimie, de l'eau et des papiers-cartons

**ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR : BTS**

**Formation initiale ou Apprentissage**

- Conception des produits industriels
- Industrialisation de Produits Mécaniques
- Industries Plastiques Europlastic
- Conception des processus de réalisation de produits option B production sérielle
- Electrotechnique

**Portes Ouvertes**

**Samedi 16 mars 2024  
de 9h00 à 12h00**

Lycée des Métiers et des Technologies Innovantes  
Charles JULLY