

# Un équipement TECHNOLOGIQUE DE POINTE



■ Nous disposons d'ateliers spacieux et spécifiques à chaque spécialité.

Ils sont équipés de matériels de **haute technologie** mis à jour avec les dernières innovations.

Cela permet à nos étudiants d'acquérir des compétences sur les outils pertinents, pour les préparer ainsi à **des carrières professionnelles réussies**.

## Un environnement de QUALITÉ et des professeurs PASSIONNÉS



■ Nos enseignants passionnés se consacrent à former les étudiants à la hauteur de leurs aspirations.

Ces **experts dans leur domaine** attachent de l'importance aux **soft skills** indispensables comme **l'autonomie et la capacité d'adaptation**.

**Le développement durable, l'énergie, l'environnement, l'eco-conception** sont également une des préoccupations permanentes de notre équipe.

## Nos FORMATIONS → → →

Le lycée propose un enseignement **général et technologique**

### LES BAC

#### → BAC PRO MSPC

- Maintenance des Systèmes de Production Connectés
- Possibilité de partenariat avec la Marine Nationale



#### → BAC STI2D

- Innovation Technologique Éco-Conception
- Systèmes d'Information et Numérique
- Énergie Environnement

#### → BAC GÉNÉRAL - SPÉCIALITÉS

- Sciences économiques et sociales
- Humanités, Littérature et Philosophie
- Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques
- Numérique et Sciences Informatiques
- Sciences de la vie et de la Terre
- Sciences de l'ingénieur
- Physique Chimie
- Mathématiques
- Langues, Littératures et cultures étrangères
- Histoire

### LES BTS

#### → BTS CRSA

Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques  
**POSSIBILITÉ D'APPRENTISSAGE**

#### → BTS MAINTENANCE

des Systèmes de Production  
**POSSIBILITÉ D'APPRENTISSAGE**

#### → BTS ÉLECTROTECHNIQUE

EN APPRENTISSAGE  
En partenariat avec le CFAI

#### → BTS FLUIDE ÉNERGIE

#### DOMOTIQUE

Option génie mécanique et fluide  
EN APPRENTISSAGE  
En partenariat avec le CFAI



### LA LICENCE PRO CAPPI

- Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels
- Option Parcours systèmes automatisés  
**EN APPRENTISSAGE**  
En partenariat avec le CNAM



## Les Iscles c'est

- Un atelier d'expérimentation où les étudiants créent de nouvelles machines avec des automatismes performants pour aider les entreprises à gagner en productivité.

## Les Iscles c'est

- Un réel partage avec les étudiants, la conduite de projets innovants et ambitieux, afin de les lancer en toute autonomie et confiance sur le chemin de l'emploi.

## Les Iscles c'est

- Une formation professionnelle sur mesure, adaptée aux talents de chacun.