



# 2<sup>nd</sup>e PRO TNE

## Métiers des Transitions Numériques et Energétiques.



### ✓ STAGES À L'ÉTRANGER, ERASMUS +

En 1<sup>ère</sup> et terminale.

### ✓ POSSIBILITÉS D'INTÉGRER DES SECTIONS SPORTIVES :

Partenariat avec plusieurs clubs ou fédérations permettant les études et la pratique sportive.

### ✓ HABILITATION SST

### ✓ ATELIERS RÉCENTS ET FONCTIONNELS

### ✓ FORMATION CONTINUE DES ENSEIGNANTS

### Objectifs

Acquérir les fondements des métiers liés aux systèmes numériques, aux systèmes énergétiques et climatiques, à l'électricité et ses environnements connectés.

### Conditions d'accès

- Après une 3<sup>ème</sup>, une seconde générale ou professionnelle, un CAP.
- Tout cursus peut faire l'objet d'une étude personnalisée.

### Matières enseignées

#### Enseignement Général - 15h :

Français, Histoire-Géo, Maths-Sciences, LV1, LV2 (espagnol ou italien), Arts, EPS.

#### Enseignement Professionnel - 15h :

Atelier, Techno, PSE, Co Intervention, Chef d'Œuvre.

### Stages

6 semaines.

### Poursuite d'études

- **Bac Pro CIEL**  
(Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique).
- **Bac Pro ICCER**  
(Technicien en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelable).
- **Bac Pro MELEC**  
(Électricité et Environnements Connectés).
- **Bac Pro MEE**  
(Maintenance et Efficacité Énergétique).
- **Bac Pro MFER**  
(Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables).

### Métiers

- Technicien et/ou vendeur en : informatique, audiovisuel, électroménager, alarmes, domotique.
- Installateur de systèmes énergétiques et climatiques.
- Technicien en bureau d'études.
- Technico-commercial.

