

## SECONDE PRO TNE

# Métiers des Transitions Numériques et Energétiques

### 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 SN option SSIHT-ARED-RISC
- 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

### Les + du Sacré-Cœur

- Stages à l'étranger, Erasmus +, en 1<sup>ère</sup> et terminale
- Sections sportives (football, cyclisme, BMX, basket, roller...)
- Préparation de l'attestation SST en classe de 1<sup>ère</sup>
- Ateliers récents et fonctionnels
- Formation continue des enseignants

