

SECONDE PRO

Métiers de Transition Numérique et Energétique

Objectifs

- ✿ Acquérir les compétences communes aux métiers de la transition numérique et énergétique

Conditions d'accès

- ✿ Après une 3^{ème}, 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, Anglais, Arts, EPS.
- ✿ Enseignement Professionnel (15h) : ateliers, techno, PSE, Co-Intervention, Chef d'Œuvre

Stages

- ✿ 6 semaines afin de découvrir les différents champs professionnels du secteur

Poursuite d'études

- ✿ Bac pro CIEL (ancien Système Numérique)
- ✿ Bac pro ICCER
- ✿ Bac pro MELEC
- ✿ Bac pro MFER
- ✿ Bac pro MEE

Métiers

- ✿ Technicien en installation et maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
- ✿ Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés
- ✿ Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique

Les + du Sacré Cœur

- ✿ Stages à l'étranger Erasmus + en 1^{er}.
- ✿ Salles spécialisées
- ✿ Sections sportives (football, cyclisme, BMX, basket, roller...)

