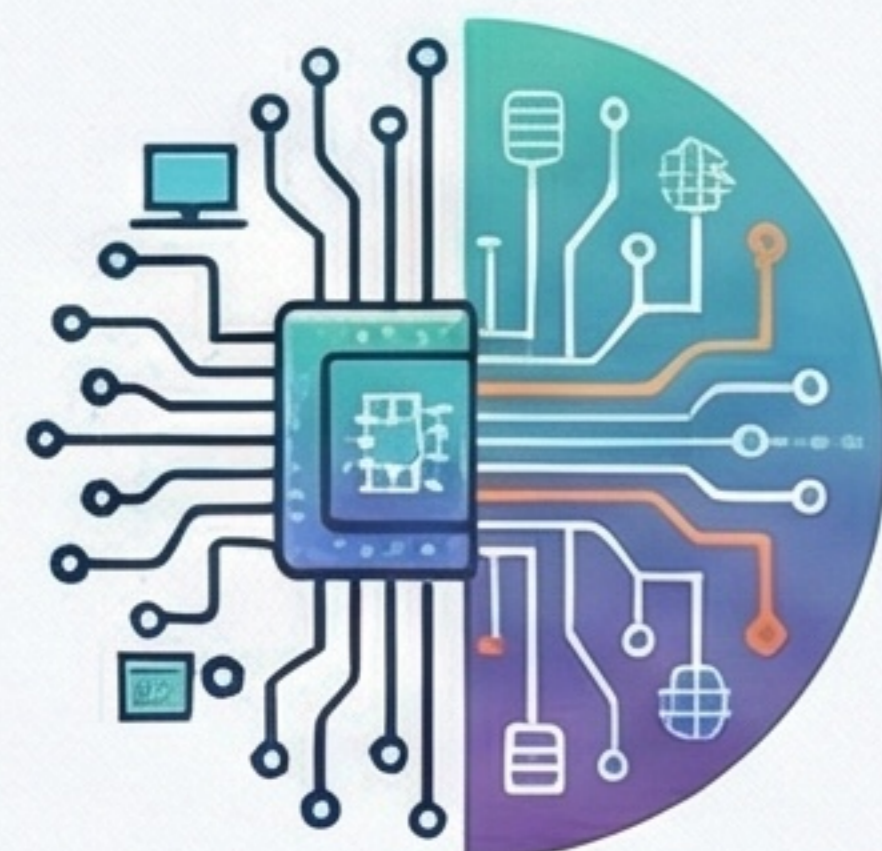


Former les Talents aux Métiers de Demain : Les Transitions Numérique et Énergétique

Ce parcours éducatif en seconde professionnelle forme les élèves aux métiers nés de la convergence entre les secteurs du numérique et de l'énergie, offrant une année commune pour découvrir ce champ professionnel avant de choisir une spécialité.

Un Secteur d'Avenir en Pleine Révolution



La convergence des transitions numérique et énergétique

Les réseaux intelligents et la digital transforment la production et la consommation d'énergie.



Des applications concrètes : Smart City & Smart Grids

Les compétences acquises sont essentielles pour construire les villes et les réseaux électriques intelligents de demain.



5 Spécialités pour une Famille de Métiers

MELEC
Métiers de l'Électricité
et de ses Environnements
Connectés

MFER
Métiers du Froid
et des Énergies
Renouvelables

ICCER
Installateur en Chauffage,
Climatisation et
Énergies Renouvelables

MEE
Maintenance et
Efficacité Énergétique

CIEL
Cybersécurité,
Informatique et réseaux,
Électronique

Un socle de 9 compétences professionnelles communes

Les élèves développent des compétences transversales en préparation, réalisation, maintenance et communication.

Apprendre par la Pédagogie de Projet

Une méthode qui développe l'autonomie, la créativité et le travail d'équipe sur des réalisations concrètes.



Seconde Professionnelle Commune
Un tronc commun en seconde avant de se spécialiser dans l'un de ces domaines.

Une Pédagogie Active et Centrée sur le Projet

