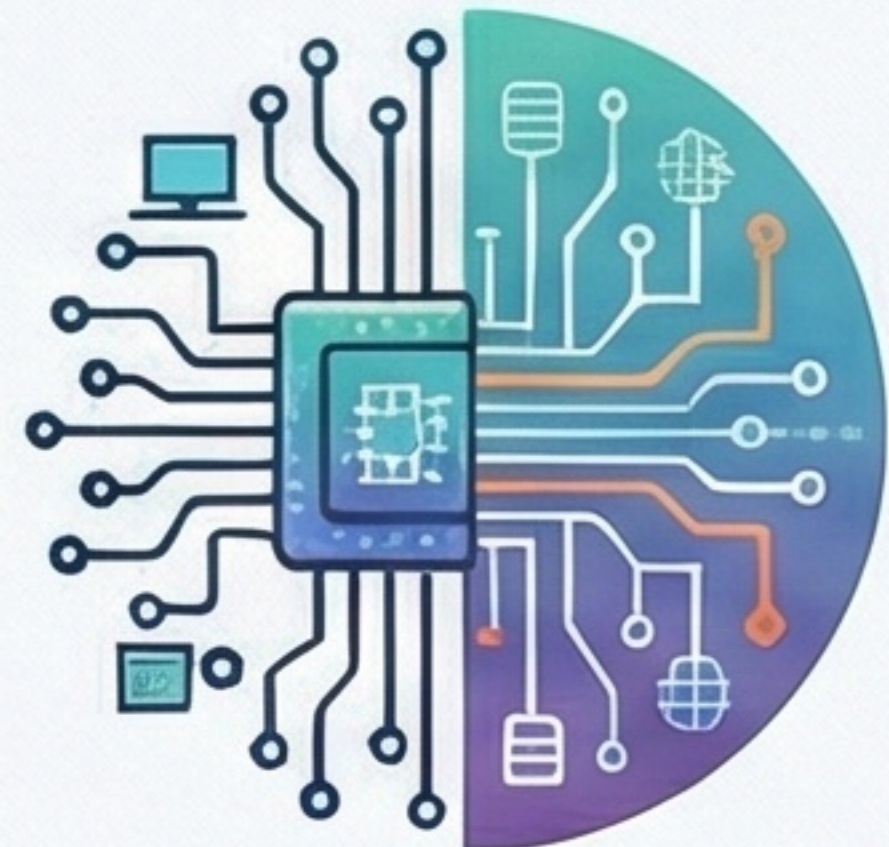


Former les Talents aux Métiers de Demain : Les Transitions Numérique et Énergétique

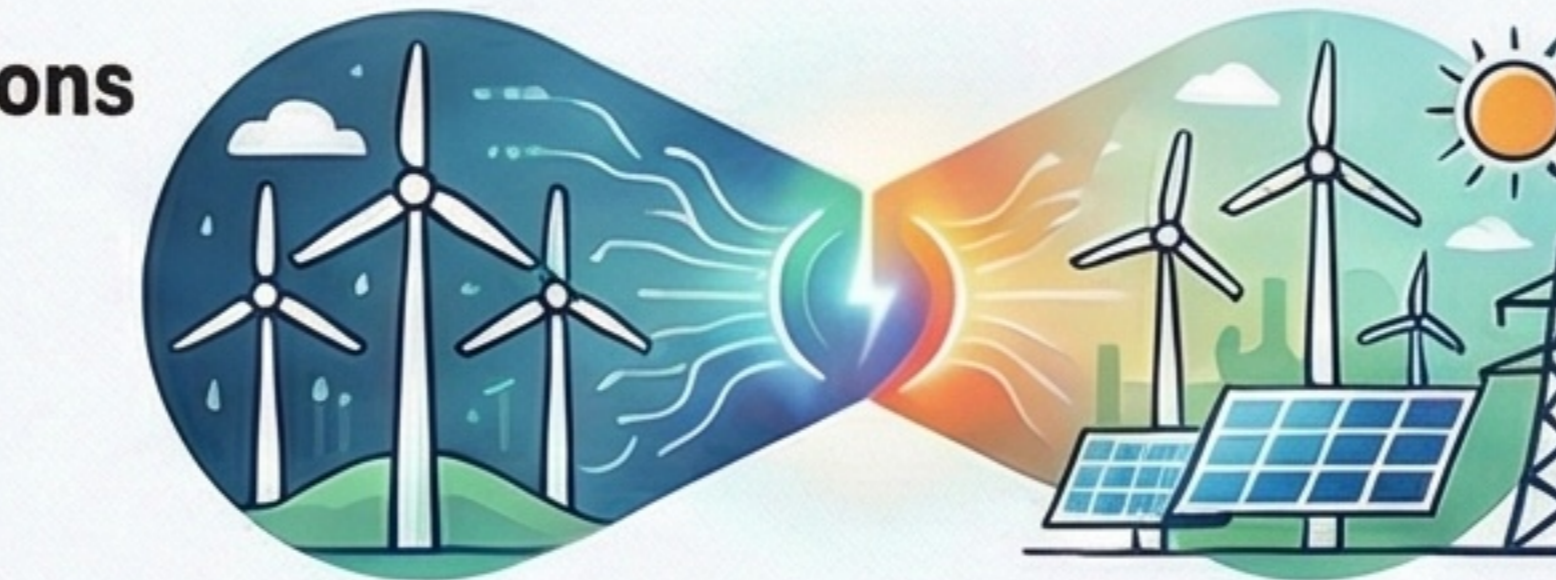
Ce parcours éducatif en seconde professionnelle forme les élèves aux métiers nés de la convergence entre les secteurs du numérique et de l'énergie, offrant une année commune pour découvrir ce champ professionnel avant de choisir une spécialité.

Un Secteur d'Avenir en Pleine Révolution



La convergence des transitions numérique et énergétique

Les réseaux intelligents et la digitalisent transforme 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



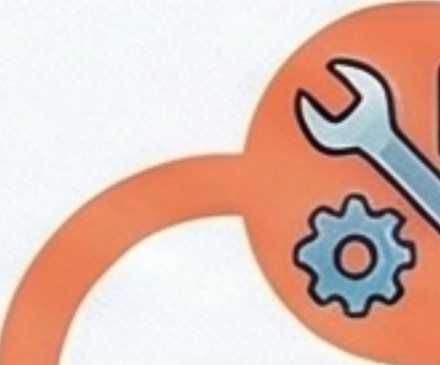
MELEC
Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés



MFER
Métiers du Proid et des Énergies Renouvelables



ICCR
Installateur en Chauffage, Climatisation et Énergies Renouvelables



MEE
Maintenance et Efficacité Énergétique



CIEL
Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique



Un socle de 9 compétences professionnelles communes

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

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

Apprendre par la Pédagogie de Projet

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

Une Pédagogie Active et Centrée sur le Projet

