

BAC PRO MELEC

MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

Un diplôme connecté pour le défi énergétique de demain.



CONNEXION DES RÉSEAUX, ÉCO-QUARTIERS, DOMOTIQUE, ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS, CYBER-SÉCURITÉ... LES FUTURS ÉLECTRICIENS DOIVENT SE PRÉPARER À L'ENVIRONNEMENT DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET NUMÉRIQUE.

Pour répondre à ces enjeux, le titulaire du baccalauréat professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés contribue à la performance énergétique des bâtiments et des installations industrielles en respectant et en mettant en œuvre les réglementations environnementales.

Domaines d'activité :



Quartiers, zones d'activités



Énergie



Mobilité



Bâtiments



Réseau, infrastructure



POURSUITES D'ÉTUDES

- BTS ELT (statut scolaire ou apprentissage)
- Licence Pro

2ND PROFESSIONNELLE MÉTIERS DU NUMÉRIQUE ET DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Les élèves choisissant la spécialité Systèmes Numériques (SN) ou Métiers de l'Électricité et de ses Environnements connectés (MELEC) sont inscrits en