

PROCESS INDUSTRIELS



INITIAL



Internat garçon (site du Campus des métiers) Internat fille (site du Lycée Général et Technologique)



^e prépa métiers, CAP



OUALITÉS REOUISES Ecoute, Polyvalence, Goût du challenge, Aisance dans les relations avec les autres



Restauration sur place



CERTIFICATION Niveau 4: Baccalauréat professionnel



Gare SNCF: 15 minutes à pied Lignes de bus : 2, 5, 25, 40, 41

SUIVEZ-NOUS!





au 01.01.25



Métiers de l'Electricité et de ses Environnements **Connectés (MELEC)**

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnels capables de :

- Devenir électricien sur les installations électriques des maisons et des bureaux ou sur des installations électriques industrielles
- Assurer la **réalisation**, la **mise en service** et la maintenance des installations électriques et des réseaux de communication
- Intervenir sur des **équipements communicants** permettant de commander à distance des installations et équipements

NOTRE PROJET: OSEZ L'EXCELLENCE

- Accompagnement personnalisé tout au long du parcours de formation
- Des plateaux techniques spacieux et bien équipés

2 ^{NDE}	1 ^{ÈRE}	TALE	ENSEIGNEMENTS
13h	12h30	1 <i>5</i> h	 Economie - gestion GÉNÉRAL Français, Histoire - géographie, Education civique Mathématiques, Sciences physiques et chimiques Langue vivante Arts appliqués - cultures artistiques Education physique et sportive
15h	15h	14h30	PROFESSIONNEL Architecture des réseaux de distribution électrique Gestion et performance énergétique Architecture des réseaux d'information Grandeurs électriques, mécaniques, dimensionnelles Caractéristiques des bâtiments Caractéristiques des systèmes industriels Qualité – sécurité – environnement Méthodes de diagnostic

Accompagnement au choix d'orientation et parcours différencié en Terminale : préparation à l'insertion professionnelle ou préparation à la poursuite d'étude



PÉRIODES DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL

6 semaines en année de seconde

8 semaines en année de première

6 semaines en année de terminale

MÉTIERS VISÉS

Electricien installateur de l'habitat et du tertiaire ; électricien des équipements industriels ; électricien en domotique

MODALITÉS D'INSCRIPTION

Déposer un dossier de candidature en ligne sur **www.lp-scse.fr**

Etude du dossier et des bulletins année N et N-1

Entretien avec le candidat et ses parents

Décision de la commission d'admission

POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLE

• BTS Technico-commercial, CRSA (Conception Réalisation Système Automatique) FED (Fluide Energie Domotique),...

CONTACTEZ-NOUS!



