



Bac Pro

Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés

Métiers des Transitions Numérique et Énergétique

capacité d'accueil : 30 places

Objectifs

- étudier, organiser, entretenir, sécuriser, installer, mettre en service, développer l'énergie électrique, l'équipement électrique (moteur, chauffage...) et l'informatique industrielle (pilotage des installations, contrôle, automatisme)

Modalités de l'examen

- BEP Electrotechnique énergie, équipements communicants
- Bac Pro Métiers de l'Electricité et de ses Environnements Connectés

Période en formation en entreprise

18 à 22 semaines sur les 3 années

Conditions d'admission

- après une 3^{ème} générale
- après une 3^{ème} PrépaPro

Contenu de la formation

Enseignement professionnel

- Enseignement professionnel
- Co-interventions enseignement professionnel/enseignement général
- Réalisation d'un chef d'œuvre
- Prévention-Santé-Environnement
- Economie-Gestion
- Consolidation, AP et Orientation

Enseignement général

- Français, Histoire-Géographie
- Enseignement Moral et Civique
- Mathématiques, Physique-Chimie
- Anglais
- Arts Appliqués et Culture Artistique
- Éducation Physique et Sportive

Poursuites d'études

- BTS Fluides, énergies, domotique option domotique et bâtiment communicants
- BTS Systèmes numériques option électronique et communications
- BTS Systèmes numériques option informatique et réseaux

Qualités requises

- être autonome, organisé(e), minutieux(se)

Métiers

- Techniciens dans les entreprises d'installations électriques, chez les constructeurs de bien d'équipements électriques, dans entreprise spécialisée en maintenance électrique EDF, dans les services de maintenance entreprises industrielles, habitats, tertiaires