

# Bac Pro Métier de l'Electricité et de ses environnements connectés – Apprentissage

Mis à jour le 10 novembre 2022

## Conditions d'entrée et prérequis

Classe de 3ème générale ou prépa métiers ou titulaire d'un CAP ou tout candidat en réorientation scolaire

## Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

## Public visé

Personne ayant un projet professionnel dans le domaine de la conception industrielle

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

1 heure

## Validation

Bac Pro MELEC «Métier de l'Electricité et de ses environnements connectés»

## Modalités d'évaluation

Evaluation ponctuelle et en contrôle en cours de formation, dans les domaines généraux et professionnels, ainsi qu'en entreprise conformément au référentiel de certification

## Entrée et sortie permanente

Non

## Objectifs professionnels

- Préparer des opérations de réalisation, de mise en service, de maintenance
- Réaliser une installation électrique
- Mise en service d'une installation électrique
- Maintenance d'une installation électrique
- Communiquer en interne, en externe

## Contenu

- Mathématiques
- Sciences physiques et chimiques
- Economie – Gestion
- Langue vivante
- Français
- Histoire, géographie et enseignement moral et civique
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Prévention, Santé, Environnement
- Préparation d'une opération
- Réalisation d'une installation
- Livraison d'une installation
- Dépannage d'une installation
- Langue vivante 2 (Facultatif)

## Modalités pédagogiques

Alternance des cours théoriques et pratiques (Alternance centre de formation / Entreprise)

## Profil des intervenants

– Formateurs Equipe pédagogique du lycée réalisateur certifié professeur en Lycée – Tous nos formateurs ont été validés par la DAFPIC (Délégation Académique à Formation Professionnelle Initiale et Continue), par délégation du Recteur de l'Académie Nancy-Metz. Leurs compétences pédagogiques sont vérifiées par les inspecteurs de l'Education nationale – Formation Continue. – Ils ont l'expérience de la pédagogie pour adultes et l'habitude de travailler avec des groupes hétérogènes

## Durée

Alternance des cours théoriques et pratiques (Alternance centre de formation / Entreprise)

## Délais et modalités d'accès

Sur entretien de motivation et positionnement, après validation de votre projet

## Financements possibles

Apprentissage : Formation gratuite pour l'apprenti – Prise en charge par l'OPCO

## Référent handicap

# Bac Pro Métier de l'Electricité et de ses environnements connectés – Apprentissage

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Est
- 27 rue du Champ de Mars BP 61165  
57215 SARREGUEMINES Cedex
- greta-lorraine-est@ac-nancy-metz.fr
- 03 87 98 96 00