

BAC PRO Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC) en 1 an

Mis à jour le 20 février 2026

Conditions d'entrée et prérequis

- Être titulaire d'un diplôme de niveau 3 pour préparer un bac pro en 2 ans
- Niveau fin de 3ème

Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

Public visé

Jeunes de 16 à 30 ans, en contrat d'apprentissage - Sans limite d'âge pour public RQTH

Rythme

Alternance

Durée en centre

675 heures

Validation

Bac Pro MELEC – Niveau 4

Modalités d'évaluation

- Contrôle en Cours de Formation et épreuves ponctuelles selon les unités certificatives
- Certificat de réalisation

Entrée-sortie permanente

Oui

Code RNCP 38878 <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38878/>

Objectifs professionnels

- Développer des savoir-faire professionnels liées au métier d'électrotechnicien depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisations, transverses aux secteurs d'activité du bâtiment et de l'industrie
- Préparer des opérations de réalisation, de mise en service et de maintenance

Contenu

Bloc de compétences 2 : Réalisation et mise en service d'une installation

Bloc de compétences 3 : Maintenance d'une installation

Bloc de compétences 4 : Economie-Gestion

Bloc de compétences 5 : Prévention Santé Environnement (SST inclus)

Bloc de compétences 6 : Mathématiques

Bloc de compétences 7 : Physique-Chimie

Bloc de compétences 8 : Langue vivante

Bloc de compétences 9 : Français

Bloc de compétences 10 : Histoire-géographie-enseignement moral et civique

Bloc de compétences 11 : Arts appliqués et cultures artistiques

Bloc de compétences 12 : EPS

Bloc de compétences 13, 14 et 15 : facultatifs

Modalités pédagogiques

- Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes de formation en centre complétée par des périodes de formation en entreprise dont les objectifs ont été définis en début de formation.
- Rythme de l'alternance : 35 h de formation en centre / 35 h en entreprise
- Cours, travaux dirigés, travaux pratiques, Suivi individualisé (livret de l'apprenti)

Profil des intervenants

- Equipe pluridisciplinaire expérimentée, personnel de l'éducation nationale connaissant parfaitement les objectifs du diplôme proposé.
- Référent, expert en apprentissage, en charge de votre parcours en centre et de votre suivi pour les périodes en entreprise.

Les plus

Taux de satisfaction

80%

Réussite aux examens

100%

Insertion professionnelle

Retrouvez les indicateurs nationaux de l'apprentissage sur inserjeunes.education.gouv.fr

BAC PRO Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC) en 1 an

Durée

Durée du contrat : 1 an

Délais et modalités d'accès

- Contrat d'apprentissage – possibilité de démarrer la formation sous statut scolaire avant la signature du contrat avec inscription auprès de l'établissement, via Parcoursup – Entretien de sélection avec positionnement
- Possibilité d'hébergement (internat) et de restauration (cantine scolaire)

Financements possibles

Prise en charge par l'OPCO de l'entreprise

Poursuite de parcours

Le BAC Professionnel conduit à l'insertion professionnelle, avec aussi la possibilité de poursuivre les études en :
BTS fluides, énergies, domotique, ou BTS électrotechnique

Référent handicap

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

Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Sud
- Lycée André Malraux 13 rue de l'Épinette - BP 20160
88200 REMIREMONT
- greta-lorraine-sud@ac-nancy-metz.fr
- 03 29 62 53 56