

Public et prérequis

Titulaire du :

- BAC STI Electrotechnique
- BAC STI 2D
- BAC S
- BAC MELEC

Jeunes de 16 à 30 ans

Les objectifs pédagogiques et professionnels

- Appréhender tous les aspects du métier suivant : Technicien chargé d'étude, technicien méthode, technicien de chantier, technicien essais, technico-commercial, chargé d'affaire, technicien de maintenance
- Réaliser des études techniques et économiques
- Planifier des interventions
- Assurer la maintenance des processus
- Travailler en équipe et / ou en autonomie
- Assurer le service après-vente, les relations avec la clientèle et avec les fournisseurs
- Maîtriser les normes et les réglementations en vigueur

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Formation théorique et pratique s'effectue en alternance entre le pôle formation UIMM Lorraine et l'entreprise

Validation et certification

BTS électrotechnique

Contenu de la formation

- Culture Générale et Expression
- Langue vivante étrangère
- Mathématiques
- Pré étude et modélisation
- Conception et industrialisation
- Modules de préparation aux projets
- Projet
- Accompagnement personnalisé
- Suivi
- Option BTS Développement personnel
- Options BTS
- Préparation aux examens

CENTRES DE FORMATION

Nancy-Maxéville, Yutz

DURÉE DE LA FORMATION

1350 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + du pôle formation

- 2000 jeunes formés par an
- 500 demandeurs d'emploi formés par an
- 3000 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

Modalités d'évaluation

Evaluations sous forme de CCF et / ou d'épreuves finales devant jury

Contact

recrutement@formation-industries-lorraine.com

Coût et financement

Tarif à partir de 8 700€/an

Pour les formations en apprentissage, la formation est prise en charge par l'OPCO de la branche de l'entreprise

Modalités d'inscription

- Pré-inscription en ligne sur notre site web
- Contact direct ou téléphonique sur nos sites
- Accompagnement dans la recherche d'entreprises
- Début de la formation mi-septembre (entrée permanente possible)
- Délais d'accès : à signature du contrat (ou validation de la couverture sociale)
- Les plans d'accès à nos différents sites sont disponibles sur notre site internet

Personne en situation de handicap

Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap

Modalités de la formation

- Pré-inscription en ligne sur notre site web
- Contact direct ou téléphonique sur nos sites
- Accompagnement dans la recherche d'entreprises
- Début de la formation mi-septembre (entrée permanente possible)
- Délais d'accès : à signature du contrat (ou validation de la couverture sociale)
- Les plans d'accès à nos différents sites sont disponibles sur notre site internet

Organisation de la formation

7h / jour

Quels métiers exercer grâce au diplôme ?

Le technicien supérieur en électrotechnique est un **spécialiste des installations électriques**. Il conçoit, optimise et maintient les installations électriques depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisations, en intégrant des solutions techniques variées et innovantes.

Passerelles - Métiers - Débouchés

Les titulaires du BTS électrotechnique peuvent exercer dans les secteurs de la production centralisée et/ou décentralisée d'énergie électrique, des réseaux de transport et de distribution d'énergie électrique, des réseaux de communication, des infrastructures et des bâtiments intelligents, de l'industrie et des équipements électriques des véhicules (terre, air, mer).

Suivi de la formation

Le BTS électrotechnique est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant, avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre des études en licence professionnelle (du domaine de l'électronique, de l'énergie, des automatismes...), en licence (en électronique, en électricité...) ou d'intégrer une école d'ingénieurs en passant, éventuellement, par une classe prépa ATS (adaptation technicien supérieur).