grета **SAVOIE HAUTE-SAVOIE** FORMEZ-VOUS À DEMAIN

# **BTS Electrotechnique**

En apprentissage – 1ère et 2ème année – ANNEMASSE



ICHE APPRENTISSAGE

Égalité

Fraternité

#### **OBJECTIFS**

Obtention du BTS Électrotechnique et devenir le spécialiste des installations électriques 'intelligentes'

- Concevoir, optimiser et maintenir les installations électriques depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisations
- Intégrer des solutions techniques variées et innovantes en faisant appel à l'assemblage de constituants intégrés et connectés dans tous les secteurs d'utilisation de l'énergie électrique
- Intervenir dans le cadre de travaux neufs, de rénovation, d'adaptation (extension, amélioration, optimisation, sécurisation) et de maintenance

#### **CONTENUS**

• Conception - étude préliminaire

Interpréter un besoin client/utilisateur, un CCTP, un cahier des charges

Modéliser le comportement de tout ou partie d'un ouvrage, d'une installation, d'un équipement électrique Dimensionner les constituants d'un ouvrage, d'une installation, d'un équipement électrique Proposer l'architecture d'un ouvrage, d'une installation,

• Conception - étude détaillée du projet

Simuler le comportement de tout ou partie d'un ouvrage, d'une installation, d'un équipement électrique Choisir les constituants d'un ouvrage, d'une installation, d'un équipement électrique

Réaliser les documents du projet/chantier (plans, schémas, maquette virtuelle, etc.)

• Conduite de projet/chantier

d'un équipement électrique

Recenser et prendre en compte les normes, les réglementations applicables au projet/chantier Gérer les risques et les aléas liés à la réalisation des tâches

Gérer et conduire (y compris avec les documents de : organisation, planification, suivi, pilotage, réception, etc.) le projet/chantier

Réalisation, mise en service d'un projet

• Réalisation, mise en service d'un projet

Communiquer de manière adaptée à l'oral, à l'écrit, y compris en langue anglaise

Réaliser un ouvrage, une installation, un équipement électrique

Configurer et programmer les matériels dans le cadre du

Appliquer un protocole pour mettre en service un ouvrage, une installation, un équipement électrique

# • Analyse, diagnostic, maintenance

Extraire les informations nécessaires à la réalisation des tâches

Mesurer les grandeurs caractéristiques d'un ouvrage, d'une installation, d'un équipement électrique Réaliser un diagnostic de performance y compris énergétique, de sécurité, d'un ouvrage, d'une installation, d'un équipement électrique

Réaliser des opérations de maintenance sur un ouvrage, une installation, un équipement électrique

Culture générale

#### PRÉ-REQUIS

Répondre aux critères d'éligibilité au contrat d'apprentissage

La formation est accessible, sous réserve d'être titulaire d'un BAC ou équivalent

## MODALITÉS D'ADMISSION

Inscription via PARCOURSUP Admission sur dossier et entretien

Jeunes sous statut scolaire ou apprenti en continuité de parcours

Accessible aux personnes en situation de handicap

# **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

- Rythme hebdomadaire : 35 h
- Nombre de participants : 12 maximum
- Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques
- Formation individualisée accompagnée
- Formation pratique en atelier ou en situation de travail
- · Groupe dédié

#### **INTERVENANTS**

Enseignants titulaires de l'Education Nationale

# **MODALITÉS D'ÉVALUATION**

- Dossier Professionnel
- Épreuves pour chaque bloc de compétences
- La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation

#### **VALIDATION**

- Niveau 5 (BTS ou BUT)
- RNCP: 35346
- Ministère de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des Sports
- Possibilité de valider un/ou des blocs de compétences selon le référentiel

#### **TARIF**

Selon le niveau de prise en charge des contrats d'apprentissage [cf. référentiels dédiés]

- Aucun frais à la charge de l'apprenti
- Frais pédagogiques pris en charge par l'OPCO ou l'entreprise d'après les modalités des branches professionnelles

Nous consulter pour un parcours personnalisé sur mesure

### MODALITÉS DE FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

#### **DURÉE INDICATIVE**

Durée totale maximale : 1607 h / an

En centre: 675 h En entreprise : 932 h

Cette durée est ajustable en fonction des dispenses





#### **DÉLAI D'ACCES**

1 session par an en septembre

# DATES PRÉVISIONNELLES

Du 01/09/2025 au 09/07/2027

#### **CONTACTS COMMERCIAUX ET LIEUX**

Lycée Jean Monnet - ANNEMASSE Pierre-Yves THOMASSET- DDFPT - 04 50 87 82 12 pierre-yves.thomasset@ac-grenoble.fr



Le lycée est accessible aux personnes en situation de handican

# **POURSUITE D'ÉTUDES**

BUT 3 et Licences pro domaine de l'énergie ou de l'automatisme

# MÉTIERS / DEBOUCHÉS

- Technicien bureau d'étude
- Technicien maintenance
- Chef d'équipe de chantier dans les secteurs de l'industrie, du bâtiment, de la production et distribution de l'énergie électrique
- →Plus d'informations

BTS - Electrotechnique - Onisep

#### LES + DE LA FORMATION

**INDICATEURS 2024** 

Pas d'antériorité sur cette formation

ANNECY - ANNEMASSE - THONON LES BAINS - BONNEVILLE - CLUSES — SALLANCHES - CHAMBERY - SAINT JEAN DE MAURIENNE

Conditions générales de vente consultables sur notre site internet www.greta-savoiehautesavoie.fr





