

BAC PRO MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS

> Objectifs de formation

Le ou la titulaire de ce diplôme intervient dans les secteurs d'activités du bâtiment résidentiel, tertiaire, industriel, de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

Il contribue à la performance énergétique des bâtiments et des installations.

- Il ou elle sera capable de :
 - Contribuer à la performance énergétique des bâtiments et des installations,
 - S'adapter à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels, participer à l'analyse des risques professionnels, de mettre en œuvre, de respecter et faire respecter les exigences de santé et de sécurité au travail,
 - Respecter et de mettre en œuvre les réglementations environnementales, de proposer des solutions techniques minimisant l'impact sur l'environnement,
 - Contribuer à la mise en œuvre de la démarche qualité de l'entreprise, appréhender la composante économique de ses travaux,
 - communiquer (y compris en langue étrangère) avec son environnement professionnel (client, hiérarchie, équipe, autres intervenants ...)

> Contenu de la formation

Domaine professionnel

- Préparation d'une réalisation
- Réalisation, livraison et dépannage d'une installation

Domaine général

- Français - Mathématiques - Histoire géographie
- Sciences physique et chimie
- Enseignement moral et civique
- Economie gestion
- Langue vivante
- Art appliqué
- Education physique

Consultez le référentiel : <http://eduscol.education.fr/sti/formations/bac-pro/bac-pro-metiers-de-lelectricite-et-de-ses-environnements-connectes-melec#referentiel>

> Poursuite d'étude

BTS Technicien·ne de maintenance des ascenseurs

Technicien·ne de réparation des ascenseurs

CS Technicien·ne ascensoriste·service et modernisation

BTS Assistance technique d'ingénieur

BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques

BTS Contrôle industriel et régulation automatique

> Emplois visés

- Ascensoriste
- Chef·fe de chantier en installations électriques
- Électricien·ne
- Electromécanicien·ne
- Installateur·trice en télécoms
- Monteur·euse en réseaux de distribution électrique
- Monteur·euse-câbleur·euse
- Nivoculteur·trice Technicien·ne d'intervention clientèle gaz

> Résultat attendu de la formation

Diplôme délivré par le Ministère de l'Éducation Nationale

> Lieu de la formation

UFA Lycée **GEORGES COLOMB**

1 rue Georges Colomb

70204 **LURE**

03 84 89 03 80

www.lyc-colomb.ac-besancon.fr

> Niveau d'entrée

Seconde

> Niveau de sortie

Niveau 4 (BAC)

> Code formation

Code RNCP : **25353**

Code diplôme : **400-25510**

> Type de formation

Formation diplômante

> Accessibilité handicap

Un référent handicap est à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Agnès RAGOT, Référente handicap

cfa.academique@ac-besancon.fr

> Début de la formation

Septembre 2025

> Durée de la formation

1410 h - 2 ans

> Contact

Une équipe à votre écoute pour répondre à toutes vos questions par mail ou par téléphone :

cfa.academique@ac-besancon.fr

03 81 48 12 30

> Mobilité internationale

Référent mobilité

Mickaël LANGLET

**Les taux de réussite proviennent de la réussite aux examens de l'ensemble des UFA de l'académie de Besançon*

Taux de réussite
à l'examen
2024

83%

Les +

S'adapter à l'évolution des techniques, des technologies, des méthodes et des matériels.

GIP FTLV



ACADÉMIE DE BESANÇON
FRANCHE-COMTÉ