

Le réseau des GRETA

Former tout au long de la vie, c'est investir dans le capital humain, source de talents et de compétitivité.

Formez-vous à demain

Organismes de formation, les GRETA vous conseillent, vous accompagnent dans vos projets. Notre couverture territoriale vous offre proximité, réactivité et efficacité. Nos équipes de professionnels vous assurent une formation personnalisée de qualité.

Le GRETA du Rhône est un organisme de formation continue de l'éducation nationale qui intervient depuis 40 ans pour former des professionnels aux métiers de l'énergie.

Nous accompagnons les entreprises dans la montée en compétences des salariés en faveur de la transition énergétique et nous disposons de plateaux techniques adaptés à des formations innovantes.

Contact

GRETA du Rhône
T 04 74 02 30 16
greta.rhone@ac-lyon.fr

www1.ac-lyon.fr/greta/rhone



BAC PRO MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTÉS (MELEC)

La formation connectée à la réalité



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

Le diplôme

Bac Pro MELEC, nouveau diplôme de l'éducation nationale, innovant et adapté aux évolutions technologiques.

Durée de la formation

2 ans en alternance (contrat d'apprentissage)

Lieu de la formation

Lycée Louis Armand à Villefranche sur Saône

Prérequis

- > Être titulaire d'un diplôme de niveau V dans les métiers de l'électricité ou de l'électrotechnique,
- > Ou avoir 3 ans d'expérience
- > Ou avoir suivi une classe de seconde, première ou terminale technologique ou générale.

Les + du GRETA du Rhône

- > Pré-sélection possible des candidats motivés au contrat d'apprentissage
- > Contenu de la formation adapté aux besoins des entreprises

Les + de la formation

- > Formation opérationnelle : plateau technique performant au plus près des situations de travail
- > Formation sur les nouvelles technologies et les nouveaux usages de l'énergie électrique

Engagez-vous dans un avenir intelligent et connecté

Le Bac Pro MELEC vous permet de vous spécialiser dans **l'efficacité énergétique** et les **réseaux électriques intelligents et connectés**.

Ces métiers sont en constante évolution de part les enjeux de la **transition énergétique** et l'évolution des techniques et des **technologies numériques**.

Des secteurs d'activités diversifiés :

- > Réseaux
- > Infrastructures
- > Zones d'habitat connectés
- > Industrie
- > Systèmes énergétiques autonomes et embarqués.



Les avantages du contrat d'apprentissage

- > Se former en alternance (centre et entreprise)
- > Bénéficier d'une rémunération.
- > Acquérir une expérience professionnelle.
- > Obtenir un diplôme reconnu par l'état.



Découvrez la fiche complète de la formation sur www1.ac-lyon.fr/greta