

BAC PRO MELEC - METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES

Formation en alternance au sein du Groupe ENGIE

Objectifs de la formation

- Le titulaire du baccalauréat professionnel MELEC intervient dans les secteurs d'activités du bâtiment (résidentiel, tertiaire, industriel), de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.
- Ce baccalauréat professionnel aborde toutes les compétences professionnelles liées au métier d'électrotechnicien depuis le point de production de l'énergie jusqu'aux utilisations. Les fondamentaux du métier d'électrotechnicien sont transversaux à tous les secteurs d'activités

Compétences attestées

- Préparation des opérations à réaliser
- Réalisation et mise en service d'une installation
- Maintenance d'une installation
- Economie - gestion
- Prévention santé environnement
- Mathématiques
- Physiques Chimie
- Langue vivante
- Français
- Histoire Géographie et enseignement moral et civique
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Investigation
- Expérimentation
- Réalisation
- Communication
- Langue vivante
- Facultatif : Mobilité | Secteur sportif

Durée

2 ans

Lieux

Tremblay-en-France, Cachan,
Emerainville, Vaux-le-Pénil,
Mantes-la-Ville, Lyon, Tulle,
Toulouse, Nantes, Istres

Rythme

2 semaines en formation
2 semaines en entreprise

Niveau préparé

Bac Pro - Titre niveau 4

Coût

Le coût de la formation n'est pas
à la charge de l'apprenti

Pré-requis

Avoir validé une seconde ou
équivalence

RNCP

38878

Pour plus d'information



contact.academie@engie.com



[Site du CFA](#)



BAC PRO MELEC - METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES

Formation en alternance au sein du Groupe ENGIE

Débouchés de la formation

- Electricien | électrotechnicien | artisan électricien | installateur électricien | installateur domotique | technicien câbleur réseau informatique | technicien fibre optique, réseau, cuivre | monteur électricien | tableautier | intégrateur électricien | technicien de maintenance | technicien de dépannage..

Modalités et moyens pédagogiques

- Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et mises en situation pratique
- Plateaux techniques rassemblant l'ensemble des technologies en maintenance

Modalités d'évaluation

- Il est possible d'obtenir le diplôme par bloc de compétences ou par unité de valeur.
- Les référentiels de formations sont régulièrement mis à jour par la commission de la certification (consulter les fiches RNCP)
- L'évaluation se fera par examen final ou par contrôle continu en cours de formation en fonction des lieux de formation (UFA)

Modalités et délais d'accès

- Modalités : dossier de candidature à adresser à contact.academie@engie.com, entretien individuel de pré-qualification avec une chargée de recrutement du CFA, transmission de la candidature aux entités ENGIE, acceptation dans l'une des entités ENGIE, contractualisation.
- Délais de réponse : sous un mois de la part du CFA ENGIE (apprentissage et professionnalisation)

Formation ouverte aux personnes en situation d'handicap