

# BAC PRO MEE - MAINTENANCE EFFICACITE ENERGETIQUE

Formation en alternance au sein du Groupe ENGIE

## Objectifs de la formation

- Le titulaire du Bac Pro MEE contrôle son travail et consigne son activité dans le registre normalement associé à toute installation. Il effectue son travail en prenant en compte les réglementations relatives à l'environnement, la qualité, la sécurité des personnes et des biens, et l'efficacité énergétique. Il participe activement au respect de l'environnement en mettant en oeuvre des systèmes de récupération de chaleur, des fluides frigorigènes respectueux de la couche d'ozone et sans impact sur le réchauffement climatique.
- Il doit effectuer son travail en complète autonomie et doit avoir le sens des responsabilités. Il explique la progression de son travail au client ou il discute avec ce dernier de la meilleure procédure de travail à adopter.
- Il développe des compétences à caractère pluritechnologique

## Compétences attestées

- Préparation d'une intervention
- Exploitation et mise en service de l'installation
- Maintenance d'une installation
- Economie - Gestion
- Prévention santé environnement
- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Langue vivante
- Français
- Histoire Géographie et enseignement moral et civique
- Arts appliqués et cultures artistiques
- Education physique et sportive
- Facultatif : Langue vivante étrangère ou régionale | Mobilité

### Durée

2 ans

### Lieux

Tremblay-en-France  
Paris 14eme, Nantes  
Toulouse, Lyon, Lille, Istres,  
Marseille

### Rythme

2 semaines en formation  
2 semaines en entreprise

### Niveau préparé

Bac Pro - 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

35844

### Pour plus d'information



[contact.academie@engie.com](mailto:contact.academie@engie.com)



[Site du CFA](#)



# BAC PRO MEE - MAINTENANCE EFFICACITE ENERGETIQUE

Formation en alternance au sein du Groupe ENGIE

## Débouchés de la formation

- Technicien d'intervention des installations énergétiques et climatiques
- Technicien d'exploitation en chauffage des installations énergétiques et climatiques
- Technicien de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
- Metteur au point des systèmes énergétiques et climatiques

## 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](mailto: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*