

ECO ENERGETICIEN

Formation en alternance au sein du Groupe ENGIE

Objectifs de la formation

- L'Expert Éco-Énergéticien exerce son activité dans la conception, la réalisation, la mise en oeuvre des systèmes énergétiques industriels, multi-sources, principalement les énergies renouvelables ainsi que dans la conception des bâtiments, de leurs installations de chauffage et de climatisation ; en visant une efficacité énergétique c'est-à-dire la réduction des consommations en énergie.
- L'Expert Éco-Énergéticien assure la conception, la mise en service et la maintenance de ces installations.
- Le métier « d'Eco-Energéticien» rassemble l'ensemble des disciplines techniques et industrielles de la production, du transport et de l'utilisation optimale de l'énergie dans le respect de l'environnement.

Compétences attestées

- Piloter et participer à la conception d'une installation thermique, énergétique et de traitement de la pollution humaine,
- Manager la réalisation d'une installation thermique, énergétique et de traitement de la pollution,
- Optimiser les performances énergétique et environnementale des bâtiments et installations tertiaires et industrielles,
- Définir et piloter le déploiement d'un Système de Management de l'Environnement, de la Sécurité, de la Santé,
- Modéliser des phénomènes physiques pour vérifier et valider des procédés et des solutions de transformation énergétique.
- Créer et gérer une activité commerciale dans les secteurs de l'énergie ou de l'environnement ou dans le développement durable

Durée

2 ans
1 258 heures

Lieux

Suresnes
Tremblay-en-France

Rythme

2 semaines en formation
2 semaines en entreprise

Niveau préparé

Niveau 7

Coût

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

Pré-requis

Licence SPI ou Pro dans l'énergie
M1 ou M2 dans l'énergie

RNCP

37626

Pour plus d'information



contact.academie@engie.com



Site du CFA



ECO ENERGETICIEN

Formation en alternance au sein du Groupe ENGIE

Débouchés de la formation : insertion et poursuite d'étude

- Ingénieur études énergies renouvelables et efficacité énergétique
- Ingénieur d'affaires en efficacité énergétique
- Ingénieur Conseil en maîtrise de l'énergie
- Mastère Spécialisé

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

- Conditions d'entrée/sortie : Accès permanent sous réserve d'étude du dossier par l'établissement.
- Délais de réponse : sous un mois de la part du CFA ENGIE (apprentissage et professionnalisation)

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap, avec adaptation possible des postes, pour toute question sur l'accessibilité veuillez contacter le référent Handicap : contact.academie@engie.com