

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

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

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