

DEVENIR RÉFÉRENT ÉNERGIE EN INDUSTRIE

Le Cetim, organisme de formation PROREFEI habilité par l'ATEE. La prégnance des enjeux climatiques amène le secteur industriel à s'engager dans des actions en faveur de la décarbonation et de la transition énergétique. Le dispositif PROREFEI s'inscrit dans le programme PACTE Industrie, qui vise à former et à accompagner les industriels dans leur démarche de décarbonation. Le parcours de formation multimodal PROREFEI s'articule autour de 3 modules : 1 MOOC de 6 heures, une formation de 2 jours et un coaching de 2,5 jours (17h30).



Ref : PROREFEI
DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2026

Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- Impliquer et faire agir l'ensemble des acteurs de l'entreprise sur les actions de maîtrise de l'énergie
- Concevoir, coordonner et mettre en place des actions de maîtrise de l'énergie
- Suivre et analyser les résultats obtenus
- Assurer une veille sur les évolutions dans le domaine de la maîtrise de l'énergie

Méthodes pédagogiques

Cas et exercices pratiques, cas fil rouge autour d'un site industriel, quizz, étude de cas

Compétences visées

Maitriser le rôle du référent énergie en industrie
Mettre en place des actions d'efficacité énergétique
Identifier les possibilités de gain énergétique grâce à des méthodes pratiques et des outils

Moyens d'évaluation

Un QCM à la fin du Module 1
Un QCM à la fin du Module 2
Un support de restitution des actions réalisés dans le cadre du coaching à la fin du Module 3

Profil du formateur

Ingénieur en efficacité énergétique industrielle intervenant dans les domaines de la maîtrise des consommations énergétiques ou d'audits des sites industriel et des procédés, accompagnant également les entreprises pour des projets techniques et organisationnels d'améliorations énergétiques, (système de management de l'énergie) ou pour la mise en place de système de comptage énergétique.
Formateur habilité par l'ATEE, porteur de ce programme, pour remplir les fonctions de formateur-tuteur et de formateur-accompagnateur

Personnel concerné

Des salariés des entreprises industrielles en charge de la gestion de l'énergie dans l'industrie ou souhaitant le devenir, avec un profil technique (responsable de production, responsable de maintenance, responsable de travaux neufs, ...), ou avec un profil management (responsable QSE, responsable HSE, chef d'entreprise, directeur d'usine, ...)

Prérequis

Hénin-Beaumont

☒ 38h - 3700 € HT
→ du 17/03 au 18/03/2026 ¹

Strasbourg

☒ 38h - 3700 € HT
→ du 02/06 au 03/06/2026 ¹

Nantes

☒ 38h - 3700 € HT
→ du 01/07 au 02/07/2026 ¹

Paris

☒ 38h - 3700 € HT
→ du 08/09 au 09/09/2026 ¹
→ du 04/11 au 05/11/2026 ¹

Lyon

☒ 38h - 3700 € HT
→ du 13/10 au 14/10/2026 ¹

Amiens

☒ 38h - 3700 € HT
→ du 04/11 au 05/11/2026 ¹

A distance

☒ 38h - 3700 € HT
→ du 08/12 au 09/12/2026 ¹

¹ voir spécificités sur le site cetim.fr

Programme de la formation

CONTACTS

Renseignements inscription

Service Formation
+33 (0)970 820 591
formation@cetim.fr

Responsable pédagogique

Nicolas Cortesi

En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap pour étudier la faisabilité de cette formation à
referent.handicap@cetim.fr

Le programme de la formation PROREFEI

MODULE 1 : MOOC « Les fondamentaux de la maîtrise de l'énergie » - 6h - Méthodes expositive et démonstrative

- Maîtriser les notions de base de l'efficacité énergétique en industrie
- Se familiariser ou se perfectionner avec les unités énergétiques
- Analyser une facture électrique

- Comprendre et identifier les différents systèmes énergétiques de l'entreprise
- Caractériser les principaux paramètres électriques de son profil utilisateur

MODULE 2 : Formation en présentiel ou à distance « Piloter une démarche d'optimisation et de transition énergétiques » - 2 jours - Méthodes expositive et participative

- Comprendre son rôle et ses missions en tant que Référent énergie
- Structurer sa démarche d'une démarche de performance énergétique
- Elaborer un état des lieux des consommations énergétiques

- Identifier des axes d'amélioration de la performance énergétique
- Elaborer un plan d'actions de préconisations d'économies d'énergie
- Mesurer et suivre la performance énergétique de l'entreprise

- Sensibiliser à la démarche de performance énergétique et argumenter
- S'initier à la veille technologique et réglementaire

MODULE 3 : L'accompagnement individuel sur site « Mettre en œuvre des actions d'optimisation et de transitions énergétiques » - 2,5 jours (répartis sur plusieurs semaines) - Méthode expérimentuelle

- Mettre en œuvre et coordonner concrètement, au sein de son entreprise, des actions de maîtrise de l'énergie
- Ajuster ses actions de maîtrise de l'énergie, avec l'appui du formateur-coach

Autres formations sur le même thème

- Plan de mesurage (PROMESU)
- Énergies renouvelables et de récupération (PROENR)

EN PARTENARIAT AVEC



