

PROREFEI

FORMATION RÉFÉRENT ÉNERGIE
EN INDUSTRIE

En quoi consiste la formation ?

Proposant notamment un accompagnement individuel personnalisé, la formation PROREFEI a pour objectif de former les personnes en charge de la compétence énergie dans l'industrie ou souhaitant le devenir. Le Programme PROREFEI offre une prise en charge jusqu'à 100% des coûts pédagogiques dans le cadre du dispositif des certificats d'économies d'énergie,

Qui est concerné ?

Le Programme est ouvert aux salariés des entreprises industrielles ([codes NAF](#)). Sont notamment concernés les responsables de production, de maintenance, de travaux neufs, les responsables QSE, HSE ou encore le chef d'entreprise ou le directeur d'usine. Néanmoins, les salariés des entreprises non éligibles pourront suivre le parcours de formation. Dans ce cas, il n'y aura pas de prise en charge des coûts pédagogiques.

Déroulé de la formation :

La formation PRO-REFEI est **un parcours de formation multimodal** répondant à l'ensemble des besoins théoriques et pratiques des entreprises et des Référents Energie en matière d'efficacité énergétique.



A l'issue du parcours,
le référent énergie reçoit une attestation.



Phase 1 : Le MOOC (6h minimum) + Tutorat

Objectifs du MOOC (gratuit) :

- Manipuler et convertir des données énergétiques
- Interpréter et optimiser une facture d'électricité
- Reconnaître et identifier les paramètres de fonctionnement des systèmes énergétiques présents en industrie

Vous réaliserez ce MOOC de façon autonome, à votre rythme en ligne.

Chaque semaine une nouvelle séquence est ouverte pour rythmer votre apprentissage.

Ce MOOC est gratuit. Un score minimal de 70% de réussite est nécessaire pour poursuivre le parcours PROREFEI avec la phase 2. Dans le cadre du parcours complet, un formateur-tuteur est disponible pour suivre votre évolution et répondre à vos questions.

Objectifs du tutorat (tout au long du parcours de formation) :

- Échange et/ou entretien en amont ou en aval du MOOC pour répondre aux premières questions sur le parcours
- Temps de regroupement (conf call, point téléphonique, classe virtuelle) des stagiaires ou autres activités pendant le MOOC, pour créer la dynamique de groupe et suivre l'avancement des stagiaires
- Points de réflexion sur les actions à conduire en marge des modules de formation présentiels ou complémentaires (apports techniques, méthodologiques, règlementaires...)
- Point d'avancement et de suivi tout au long de la phase d'accompagnement
- Réunions bilan et de restitution à la fin du parcours du candidat

Phase 2 : Stage en présentiel (2j)

Poursuivez le parcours PROREFEI avec une formation en présentiel de 2 jours (*détail du programme en Annexe*). Professionnalisante et concrète cette formation permet la mise en place d'une véritable stratégie d'efficacité énergétique. Améliorer sa maîtrise de l'énergie, c'est gagner en compétitivité. Cette phase du parcours PROREFEI présente des modalités pédagogiques très variées : aspects techniques issus de cas industriels réels, travaux en sous-groupes, vidéos, simulation sur internet, jeux de rôles...

Objectifs :

- Savoir impliquer et faire agir l'ensemble des acteurs de l'entreprise
- Manager la performance énergétique de votre industrie
- 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

Moyens pédagogiques mis en œuvre : exposés, brainstormings, exercices d'application, mises en situation

Moyens techniques mis en œuvre : supports de formation numérique et papier, paperboard et feutres, post-its, stylos, vidéo projecteur et écran pour projeter, salle avec la possibilité de créer des sous-groupes en déplaçant les tables

Modalités de contrôle des connaissances : livret du suivi du stagiaire tout au long du parcours de formation. Questionnaire de satisfaction sur le déroulement de la formation (mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation, les qualités pédagogiques du formateur, les méthodes et supports utilisés), collecte des retours sur l'atteinte des objectifs de la formation à chaud à l'issue de la formation présentielle

Prérequis

Obtenir l'attestation de réussite du MOOC avec un score minimum de 70% de bonnes réponses.

Phase 3 : Accompagnement individuel en situation de travail (2,5j)

La phase d'accompagnement, d'une durée de 2,5 jours, effectuée sur site et/ou à distance, permet de soutenir le stagiaire individuellement en situation de travail au sein de son industrie, pour mettre en œuvre des méthodes et bonnes pratiques et rendre opérationnelles les connaissances théoriques acquises lors des 2 premières phases afin de réaliser des économies d'énergies.

La phase d'accompagnement est adaptée en fonction du profil du stagiaire et des actions déjà mises en place dans l'industrie.

Les experts formateurs-accompagnateurs, grâce à leur expertise terrain, saurons vous épauler dans vos premières démarches d'économies d'énergies.

Quelques précisions

Quelles conditions d'accès ?

Pour les entreprises non soumises à l'audit énergétique obligatoire : avoir établi un pré-diagnostic énergétique réalisé sur le site du stagiaire avant l'inscription à la formation ou au plus tard avant la formation en présentiel ou avoir réalisé un audit ou une certification ISO 50001 ou toute action équivalente auprès de l'ADEME.

Pour les entreprises soumises à l'audit énergétique obligatoire : avoir déposé un audit énergétique sur la plateforme de l'ADEME avant l'inscription à la formation ou au plus tard avant le démarrage de la formation ou être certifiée ISO 50001.

Prise en charge des coûts pédagogiques par le Programme PROREFEI

Le Programme PROREFEI prend en charge les coûts pédagogiques à hauteur de :

- 100% pour les entreprises ayant un effectif < à 300 salariés*
- 50% pour les entreprises ayant un effectif d'au moins 300 salariés*
- Dans la limite de 3 stagiaires par entreprise (SIREN)

**Dans la limite du dispositif.*

Détail des 2 jours de stage en présentiel :

PRESENTIEL JOUR 1	
09.00 - 13h00	0 – INTRODUCTION : Présentation de la formation, des participants et de leurs attentes 1 – Structuration de la démarche de performance énergétique 2 – Élaboration d'un état des lieux des consommations énergétiques d'un établissement
DEJEUNER	
14.00 – 18h00	3 – Identification des axes d'amélioration de la performance énergétique <ul style="list-style-type: none"> • Qualifier les principales pistes d'amélioration sur les utilités industrielles • Identifier les leviers & qualifier les bonnes pratiques liés aux actions organisationnelles • Identifier les leviers & qualifier les bonnes pratiques liés aux actions de maîtrise opérationnelles (pilotage / maintenance) • Identifier les leviers & qualifier les bonnes pratiques liés aux actions technique & conception • Appréhender les évolutions sur la libre concurrence sur les marchés de l'énergie

PRESENTIEL JOUR 2	
08.00 – 12h00	4 – Élaboration d'un plan de préconisations d'économies d'énergie 5 – Mesure et suivi des plans d'action
DEJEUNER	
13.00 – 17h00	6 – Argumentation sur la démarche de performance énergétique auprès des différents acteurs, accompagnement du changement 7 – Mise en œuvre d'une démarche de veille sur les évolutions de la MDE 8 – Etude de cas finale 6 – CONCLUSION : Questions/réponses, retour des stagiaires