

RÉFÉRENT ÉNERGIE EN INDUSTRIE



Parcours pédagogique

Contexte

La formation PROREFEI a pour objectif de former les personnes en charge de la compétence énergie dans l'industrie ou souhaitant l'acquérir afin de concevoir, mettre en place et coordonner des actions permettant d'améliorer la performance énergétique. **Ce programme s'inscrit dans le cadre de la 4^{ème} période du dispositif CEE sous conditions d'éligibilité (nous consulter).**

Mooc – Les fondamentaux de l'énergie – 6h

Formation à distance pour réviser ou acquérir les connaissances théoriques fondamentales. Ce Mooc, réalisé en autonomie en ligne sur une période donnée, est encadré par votre formateur-tuteur qui pourra répondre à vos questions.

Stage en présentiel – 2 jours (consécutifs)

- Structurer sa démarche d'efficacité énergétique
- Elaborer un état des lieux des consommations
- Quantifier les principaux gisements d'économies d'énergies
- Identifier des axes d'améliorations
- Construire son plan d'action
- Mesurer et suivre la performance énergétique
- Sensibiliser à la démarche de performance énergétique
- S'initier à la veille technologique et réglementaire

Accompagnement individuel sur site – 2.5 jours (sur plusieurs semaines)

Mise en œuvre concrète des actions d'économies d'énergie.

Il comprend :

- Un temps de pré-accompagnement sous forme d'échanges téléphoniques
- Une journée sur site pour une visite avec le formateur et identification des pistes de travail (le stagiaire choisit les thématiques abordées)
- Un point-étape à mi-parcours pour suivre l'avancement des actions
- Une réunion de restitution en présence de l'équipe projet dédiée au plan d'action et de la direction du site
- Un bilan de l'accompagnement



Coûts pédagogiques

Prise en charge jusqu'à 100% par les CEE

Les coûts pédagogiques peuvent être financés par le dispositif des CEE (Certificats d'Économies d'Énergie) à hauteur de :

- 100% pour les entreprises de moins de 300 salariés
- 50% pour les entreprises de plus de 300 salariés
- Dans la limite de 3 salariés pris en charge par entreprise (SIREN)
- Uniquement pour les entreprises industrielles (NAF)

→ Le coût de la formation s'élève à 3700€HT

(1200€ tutorat et présentiel + 2500€ l'accompagnement)

Inscription & information :

Service formation - contact@optinergie.fr ou 05 59 82 90 80

Notre service formation s'engage à vous donner une réponse sous 72h. Clôture des inscriptions J-15 présentiel.



Pour qui ?

- Toute personne ayant en charge la compétence énergie dans l'entreprise ou souhaitant l'acquérir



Objectifs ?

- Identifier les missions du référent énergie et s'approprier la démarche de management de l'énergie
- Interpréter et réaliser des bilans énergétiques et appréhender l'importance des mesures physiques et l'analyse des talons de consommation
- Identifier et qualifier les pistes d'efficacité énergétique
- Etablir un plan de préconisations et connaître les moyens de financement/les aides
- Identifier et choisir des IPÉ
- Mettre en place un plan de comptage et les outils de suivi énergétique
- Argumenter sur la démarche de performance énergétique au sein de l'entreprise
- Assurer une veille sur les meilleures techniques disponibles au regard de son activité



Prérequis

- Compléter un pré-diagnostic énergétique du site industriel (document envoyé par l'OF) ou mettre à disposition un audit énergétique ou une certification ISO 50001
- Obtention 70% de bonnes réponses au MOOC pour participer au présentiel



Moyens pédagogiques & d'évaluation

- Mooc en ligne
- Exposés techniques, vidéos
- Cas pratiques contextualisés
- Utilisation d'outils d'analyse Excel
- Jeu de rôles et travail en sous-groupes
- Quizz de réussite fin du MOOC
- Réunion de restitution fin d'accompagnement et traçabilité des actions sur le livret suivi du stagiaire



Equipe pédagogique

- **Lionel BARBÉ** – *Dirigeant d'Optinergie*
>20 ans d'expérience
- **Christophe WATRIGANT** – *Dirigeant d'Energie3 Prowatt*
>25 ans d'expérience
- **Marc PEIGNIEN** – *Dirigeant de MP Energie*
25 ans d'expérience
- **Axel PARMANTIER** – *Consultant Optinergie*
> 5 ans d'expérience



Accessibilité

- Accès locaux favorable au public en situation de handicap. Adaptation des moyens pédagogiques possible selon le handicap.