

PRORÉFEI

PARCOURS DE FORMATION PROREFEI : DEVENIR RÉFÉRENT ÉNERGIE EN INDUSTRIE



SOLUCCIO
Développement durable

Former les salariés en charge de la gestion de l'énergie dans l'industrie afin de concevoir, mettre en place et coordonner des actions permettant d'améliorer la performance énergétique.

OBJECTIFS

Formation :

- **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

Accompagnement :

Soutenir le stagiaire individuellement en situation de travail au sein de son industrie, pour mettre en œuvre les méthodes et bonnes pratiques et rendre opérationnelles les connaissances théoriques acquises lors des deux premières étapes afin de réaliser des économies d'énergies.

NOTRE PROPOSITION

Formation découpée en 3 parties obligatoires :

- MOOC (6h)
- **Formation collective** en présentiel (2 jours)
- **Accompagnement individuel** par un expert énergie (2,5 jours en entreprise et à distance)

LES +

- **Ce programme s'inscrit dans le cadre de la 4^{ème} période du dispositif CEE (2018-2020), il est financé à 60% pour les entreprises industrielles de moins de 300 salariés en 2023 !**



PUBLIC

Salariés des entreprises industrielles, responsables de production, de maintenance, de travaux neufs, les responsables QSE, HSE, chef d'entreprise, directeur d'usine, etc.

Toutes les personnes en charge de la maîtrise de l'énergie dans l'entreprise ou souhaitant le devenir



DATES

2 sessions au choix dans l'Hérault en 2023 pour les 2 journées collectives du parcours PROREFEI :

- Béziers : les 15 et 16 juin 2023, CCI Hérault, établissement de Béziers
- Montpellier : les 24 et 25 novembre 2023 à la CCI Hérault, Bâtiment CCI Entreprises Montpellier

DURÉE

2 jours

De 9h00 à 12h00 / 13h30 à 17h30

PROGRAMME

1^{ère} ÉTAPE : MOOC ET TUTORAT

Formation à distance pour réviser ou acquérir les connaissances théoriques fondamentales de l'efficacité énergétique en industrie. Ouvert à tous, il vise prioritairement les professionnels de l'industrie (durée : 6 heures). Un score minimal de 70% est attendu pour les apprenants engagés dans le parcours complet PROREFEI et un formateur-tuteur sera à votre disposition pour suivre votre évolution, vous coacher et répondre à vos questions tout au long du MOOC.

2^{ème} ÉTAPE : FORMATION EN PRÉSENTIEL

1^{ère} JOURNÉE

Structuration de la démarche d'efficacité énergétique

- Identifier les missions du référent énergie en industrie
- S'approprier la démarche de gestion de l'énergie et identifier le rôle et la responsabilité des différents acteurs y contribuant

Les bilans énergétiques thermiques et électriques

- Comprendre l'intérêt des bilans énergétiques et les interpréter
- Comprendre l'importance de réaliser différentes mesures physiques
- Identifier les pertes et les talons de consommation

Achats d'énergie

- Comprendre et utiliser les évolutions la libéralisation des marchés de l'énergie
- Identifier les leviers disponibles pour optimiser les achats d'énergie
- Repérer les possibilités offertes par les contrats de maintenance (P1/P2/P3)

Principales pistes d'amélioration de la performance énergétique

- Identifier les actions comportementales
- Identifier les actions techniques
- Identifier les actions organisationnelles



SOLUCCIO
Développement durable



TARIF

Formation jusqu'à 80% prise en charge par le dispositif CEE** dans la limite de 3 salariés par entreprise (SIREN)

** Si le salarié réalise le parcours obligatoire en totalité, le programme PRO-REFEI prend en charge les coûts à hauteur de :
80% pour les entreprises dont l'effectif est < à 300 salariés
40% pour les entreprises industrielles dont l'effectif est ≥ à 300 salariés



INSCRIPTION

Formulaire d'inscription à télécharger sur le site de la CCI Hérault – Rubrique agenda

2^{ème} JOURNÉE

Piloter des projets d'économie d'énergie

- Caractériser les actions de réduction de la consommation d'énergie
- Calculer la rentabilité économique des actions

Mesurer et suivre la performance énergétique

- Identifier et choisir les indicateurs de performance énergétique (IPé)
- Mettre en place un système de mesure pertinent des consommations
- Analyser les données recueillies
- Repérer les outils de suivi disponibles

Argumenter sur la démarche de performance énergétique (direction et autres services)

- Argumentaires économique, environnemental, social et les moyens adaptés
- Associer les contextes climatiques et énergétiques aux enjeux de la maîtrise de la demande en énergie

Mise en place d'une veille sur les évolutions de la maîtrise de la demande en énergie

- Identifier les meilleures techniques disponibles (MTD) sur les utilités et sur son secteur d'activité
- Repérer les spécificités réglementaires
- Repérer les typologies d'acteurs de la MDE en France et les SEE proposés

Elaborer son plan d'action

- S'exercer à hiérarchiser les pistes d'améliorations énergétiques
- S'exercer à construire son plan d'action en intégrant un plan de comptage et de suivi quantifié des IPé



SOLUCCIO
Développement durable



POUR ALLER PLUS LOIN

- Réunions d'information
- Newsletter QSE/DD
- Etat des lieux santé/sécurité

3^{ème} ÉTAPE : ACCOMPAGNEMENT POST-FORMATION

L'accompagnement individuel post-formation, d'une durée de 2,5 jours, est effectué sur site et/ou à distance. Il permet de soutenir le stagiaire individuellement en situation de travail au sein de son entreprise, pour mettre en œuvre les méthodes et les bonnes pratiques acquises lors des deux premières étapes et rendre opérationnelles les connaissances théoriques afin de réaliser des économies d'énergies.

L'accompagnement pourra porter sur les thématiques suivantes :

- Mettre en place un plan de comptage
- Établir un plan d'actions
- Consulter un fournisseur
- Définir des Indicateurs de Performance Énergétique (Ipé)
- Mettre en place une veille réglementaire
- Réaliser un montage économique et financier
- Sensibiliser le personnel
- Gérer sa facture énergétique
- Choisir et mettre en œuvre des appareils de mesures

 CCI HÉRAULT

 CCI OCCITANIE
PYRÉNÉES-MÉDITERRANÉE

 PROREFEI

SOLUCCIO

Les offres

 CHAMBRE DE COMMERCE
ET D'INDUSTRIE