

Communiqué de presse
Paris, le 30 novembre 2021

Efficacité énergétique et décarbonation dans l'industrie :

Le programme PROREFEI donne rendez-vous aux entreprises industrielles et du tertiaire complexe et les accompagne pour passer à l'action

www.prorefei.org

PROREFEI, le programme dédié aux salariés en charge de l'énergie dans le secteur industriel, a accéléré ses actions depuis la rentrée 2021 à la rencontre des entreprises industrielles et du tertiaire complexe. Les équipes PROREFEI ont présenté le programme à l'occasion de salons, tables rondes, journées thématiques et webinars dédiés à l'efficacité énergétique, dédiés à des secteurs spécifiques (métallurgie chimie, cosmétiques...) ou pour un public transversal. Depuis 2018, PROREFEI offre un programme de montée en compétences dédié aux référents énergie, enrichi depuis cette année de nouveaux webinars et de modules complémentaires, disponibles en e-learning. En cette fin d'année marquant la fin de la prise en charge de la formation à 100%, PROREFEI échangera avec les professionnels en décembre lors de salons majeurs de l'énergie ou encore un webinar pour le secteur agroalimentaire.

Se former à l'économie d'énergie : un enjeu majeur pour les entreprises industrielles et la transition énergétique

La transition énergétique passe par l'optimisation et la décarbonation des énergies. Pour y arriver, mettre en place un management de l'énergie efficace et durable, et avoir des ressources en interne formées au management de l'énergie sont nécessaires. Le management de l'énergie s'inscrit aujourd'hui dans les **actions stratégiques d'une entreprise** et est un réel levier de performance globale. Il vise à **améliorer de façon continue et durable la performance énergétique** en réduisant les consommations énergétiques, les émissions de gaz à effet de serre et l'ensemble des impacts environnementaux. Pour mener à bien un projet réaliste et rentable de management de l'énergie, il est indispensable d'avoir au sein d'une entreprise une personne ou une équipe en charge de l'énergie reconnue par tous et formée. **PROREFEI répond au besoin de former ce.s salarié.e.s** et leur apporter des clés concrètes et adaptées pour les accompagner.



PROREFEI

La formation des référents
énergie dans l'industrie

Le parcours du programme PROREFEI

Le parcours de formation multimodal en 3 étapes permet d'acquérir des compétences théoriques et pratiques grâce notamment à l'accompagnement individuel de chaque personne formée sur son site pour qu'elle mette en place des actions concrètes d'efficacité d'énergie. Après un MOOC en e-learning sur les fondamentaux, le stagiaire effectue un stage de 2 jours en présentiel ou distanciel avant la phase d'accompagnement personnalisé sur plusieurs semaines. A la suite du parcours multimodal, le stagiaire a la possibilité de compléter la formation avec les modules complémentaires.

PROREFEI, quelques chiffres clés à date :

- ▶ 1 000 salariés inscrits
- ▶ Plus de 600 formés

Répartition sectorielle :

- ▶ 34% métallurgie
- ▶ 20% agroalimentaire
- ▶ 11% chimie/pharmaceutique

PROREFEI à la rencontre des filières de l'industrie pour concrétiser leurs projets d'économie d'énergie

Afin de faire connaître le programme au plus grand nombre d'entreprises des filières concernées, les équipes de PROREFEI présentent le parcours de formation lors de **comités environnement, de webinaires, de salons, de journées thématiques, de tables rondes, de conférences...** Les filières se mobilisent pour organiser ces temps forts d'échanges, portées par des fédérations et acteurs tels que l'ATIP, France Chimie, l'Institut de la verrerie, ANIA, l'UIMM, FEDALIM. L'occasion pour PROREFEI **d'expliquer plus en détails** son parcours multimodal, les nouveautés, les avantages pour chaque secteur ainsi que l'impact concret de la formation. Ces rencontres permettent également de **partager avec les participants des retours d'expérience de salariés** du secteur qui ont suivi la formation, et comment ils ont pu mettre en place des actions d'efficacité énergétique au sein de leur entreprise.

Parmi ces témoignages :

Mme Elodie Vanhee, Ingénieur HSE, KUBOTA FARM MACHINERY EUROPE SAS

« J'ai appris le vocabulaire, comprendre comment fonctionne les équipements, à prioriser nos actions avec un faible retour sur investissement ou qui permet un gain économique plus rapide au quotidien. Sans cette formation, je pense que j'aurais d'abord travaillé sur l'éclairage pour autant chez KFM ce n'est pas forcément la plus grande source de consommation d'énergie. On apprend à lire une facture gaz/électricité ; en 3 emails, j'ai pu optimiser notre puissance souscrite sur l'électricité pour un gain rapide de 30 000 euros sur l'année »



M. Clément Bansard, Chargé de mission QSSE, UIMM Grand Hainaut

« Des entreprises de toute taille ont participé à la session intra, avec une vraie hétérogénéité des participants, des HSE, des acheteurs, travaux neufs, maintenance, ce qui a permis lors de la session de stage de 2 jours en présentiel des échanges riches et pertinents entre les différents stagiaires. Les entreprises avaient des objectifs très variés avec des profils débutants à des profils experts. Tout le monde y a trouvé son compte grâce à l'approche coaching sur site de l'accompagnement dans un 3ème temps. Il permet de s'adapter au profil et au projet de chacun, de réaliser la partie de l'accompagnement sur de l'organisationnel mais également sur des sujets très techniques. C'est le gros plus de cette partie ».

PROREFEI

La formation des référents
énergie dans l'industrie

Le mois d'octobre 2021 a été riche en webinaires et conférences pour PROREFEI, à destination de différents secteurs, à l'instar de Cosmetopôle Occitanie avec Cosmed pour l'industrie cosmétique, un webinaire organisé par l'UIMM relatif à l'efficacité énergétique et son financement au sein des entreprises de la métallurgie, ou encore la participation au salon Pollutec, pour une vision plus transversale. De prochaines rencontres sont prévues au mois de décembre, et l'inscription à ces rendez-vous est encore possible pour les professionnels concernés.

Webinaires et conférences d'octobre 2021

- ▶ **UIMM**, L'efficacité énergétique et son financement : des enjeux stratégiques 05/10/2021
- ▶ **Cosmed**, Rencontre Cosmetopôle Occitanie 12/10/2021
- ▶ Journée événement transition énergétique TPE-PME Cergy Pontoise 12/10/2021
- ▶ **Pollutec**, Efficacité énergétique : Optimisez vos consommations énergétiques avec PROREFEI, le Programme de formation des référents énergie 14/10/2021
- ▶ GoToWebinar - EXPEDITE THE INDUSTRIAL TRANSITION - Tout savoir sur la nouvelle initiative de l'**ADEME** pour la décarbonation de l'industrie 19/10/2021
- ▶ **Région ATEE Hauts de France** : Entreprises, optimisez vos consommations énergétiques pour agir sur l'environnement...l'ATEE vous accompagne ! 21/10/2021



Prochaines rencontres PROREFEI :

- **01/12/2021 et 02/12/2021 : Journées techniques AD'M CEE (Paris)**
De 14h à 15h15
Parcours entreprises – Les nouvelles modalités P5 ; impact pour les entreprises et l'industrie
Les programmes industrie

Cité des Sciences et Industrie - 30 avenue Corentin Cariou - 75019 PARIS
Inscriptions sur : <https://admcee.ademe.fr/inscription/coordonnees.htm>
- **07/12/2021 : Salon ENERGY CLASS FACTORY (Lyon)**
Speed meeting PROREFEI, toute la journée en continu, ouvert aux professionnels de l'industrie

Cité Internationale - 50 Quai Charles de Gaulle - 69006 LYON
Inscriptions sur : <https://energie-industrie.com/LYON/>
- **14/12/2021 : Webinaire ELO ENERGIE**
14h30 - Table ronde avec Daniel Cappe, Vice-Président de l'ATEE et un industriel ayant bénéficié des programmes PRO-SME et PROREFEI

Inscriptions auprès de Process Alimentaire



Programme porté par :



Programme soutenu par :



Programme financé par :



PROREFEI

La formation des référents
énergie dans l'industrie

Plus d'informations sur le programme et inscriptions sur :

www.prorefei.org

Contacts presse :



Agence PopSpirit

Tél. 01 42 93 44 56

Charlotte Ferran-Vincent – Isabelle Lebaupain

charlotte@pop-spirit.com – isabelle@pop-spirit.com

A propos de PROREFEI :

Avec PROREFEI, l'industrie se mobilise pour devenir un modèle de transition énergétique. Ce programme dédié vise à former les salariés en charge de la gestion de l'énergie dans l'industrie et le tertiaire complexe afin de faire émerger des projets d'optimisation énergétique concrets, réalistes et rentables, adaptés aux contraintes de chaque entreprise. Il est développé par l'Association Technique Energie Environnement (ATEE) et financé par le dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie (CEE).

www.prorefei.org/  [@PROREFEI](https://twitter.com/PROREFEI)  [PROREFEI](https://www.linkedin.com/company/prorefei)

A propos de l'ATEE : L'Association Technique Énergie Environnement est une association Loi 1901 impliquée depuis 40 ans dans la promotion de la maîtrise de l'énergie, en particulier dans l'industrie. Elle anime le dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie à travers son Club C2E, et porte déjà le Programme Pro-SME, dont l'objet est de promouvoir la certification ISO 50001 (management de l'énergie). L'ATEE a 2200 adhérents et 13 délégations régionales, et édite la revue bimensuelle Energie Plus. L'ATEE est également active dans la méthanisation avec son Club Biogaz, ainsi que dans le Stockage d'énergie, le Power to Gas et la Cogénération.

www.atee.fr  [@AssociationATEE](https://twitter.com/AssociationATEE)

A propos de l'ADEME : L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Elle met ses capacités d'expertise et de conseil à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale. L'Agence aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, les économies de matières premières, la qualité de l'air, la lutte contre le bruit, la transition vers l'économie circulaire et la lutte contre le gaspillage alimentaire. L'ADEME est un établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et solidaire et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. www.ademe.fr  [@ademe](https://twitter.com/ademe)

Programme porté par :



Programme soutenu par :



Programme financé par :

