



Manager en efficacité énergétique et énergies renouvelables

Une formation conçue avec
des experts européens, basée
sur la pratique et l'échange.

Diminuer vos consommations d'énergie,
intégrer les énergies renouvelables,
construire votre projet dès la formation,
alléger vos charges.

**Prochaine session
du 6 février au 15 juin 2012
à Paris**

* La méthode de formation EUREM

Développer et acquérir de nouvelles compétences

La formation EUREM permet de développer **des compétences technico-économiques** en entreprise ou en collectivité pour apporter des solutions efficaces et innovantes aux nouveaux enjeux énergétiques. Les cours sont dispensés dans les locaux des trois instituts pour profiter pleinement des facilités d'apprentissage de chacun.

Les stagiaires peuvent échanger en réseau via **la plateforme internet dédiée** avec leurs collègues de toute l'Europe.

Cette formation dense nécessite des notions de base en énergie, génie climatique et thermodynamique. **Il est donc conseillé de réviser ses fondamentaux.**

Mettre en pratique grâce au projet tutoré

La formation EUREM assure la réalisation d'économies d'énergie et de gains financiers grâce au projet tutoré.

Encadré par les intervenants de la formation, chaque stagiaire développe un projet personnel en efficacité énergétique ou énergies renouvelables adapté aux besoins de sa structure.

Le projet fait l'objet d'une présentation devant un jury simulant les conditions d'évaluation en entreprise.

Le projet tutoré **facilite la réalisation autonome de futurs projets** d'optimisation et d'économies d'énergie grâce aux enseignements, à l'expérience acquise et aux outils informatiques d'analyse technico-économique fournis.

EUREM est une formation continue alliant théorie et pratique dispensée dans 13 pays de l'Union européenne, dont la France, grâce au soutien de la Commission européenne.

* Les Modules EUREM

5 jours **Bâtiments et optimisation des systèmes de génie climatique**
(chauffage, ventilation, traitement de l'air, production de froid, régulation)

6,5 jours **Intégration des énergies renouvelables dans les bâtiments et systèmes productifs**
(solaire, biomasse, géothermie)

3 jours **Efficacité énergétique des systèmes**
(éclairage, gestion de la charge, régulation, cogénération, récupération de chaleur)

3 jours **Montage de projet**
(contexte réglementaire, contractualisation, calcul économique)

+ Projet tutoré

>> Les modules sont répartis en 6 sessions de 3 jours.

* Des projets tutorés adaptés aux besoins des entreprises et des collectivités

Quelques exemples de projets développés par les stagiaires de la formation :

- >> Rénovation énergétique performante d'une crèche ;
- >> Contrat de performance énergétique pour l'optimisation du système de chauffage d'une copropriété ;
- >> Optimisation du système d'éclairage d'un bâtiment à usage tertiaire ;
- >> Récupération de chaleur sur process industriel ;
- >> Optimisation du traitement d'air d'une piscine municipale ;
- >> Faisabilité d'une chaufferie bois pour un groupe hospitalier ;
- >> Faisabilité d'un système solaire thermique pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire d'un immeuble d'habitation collective...

* À qui s'adresse cette formation ?

Aux salariés des entreprises ou des collectivités

- > Responsable des services techniques
- > Responsable service énergie
- > Responsable de production
- > Ingénieur de process
- > Responsable de site
- > Responsable d'exploitation
- > Responsable de maintenance

« De formation commerciale, mes activités nécessitent de plus en plus de compétences techniques. Ce stage m'a permis d'acquérir certaines bases qui me manquaient. »

Christophe Derache,
Chargé de projets complexes et innovants
chez GDF Suez

« Cette formation permet aux cadres territoriaux de maîtriser l'ensemble des aspects énergétiques et d'optimiser les solutions à mettre en œuvre. Elle est très adaptée à notre mission de maîtrise d'ouvrage publique. »

Michel Coutouly,
Directeur du service développement durable
de la ville d'Alfortville

* Après la formation, les stagiaires seront en capacité de :

- > Développer techniquement des projets d'économies d'énergie ;
- > Analyser une situation énergétique donnée ;
- > Illustrer l'analyse économique d'un projet à leur direction ;
- > Être autonome dans la réalisation de futurs projets d'économies d'énergie ;
- > Engager et coordonner des projets pertinents ;
- > Évaluer et assurer la réalisation d'économies ciblées ;
- > Initier un processus d'amélioration continue.

L'ARENE Île-de-France, le CFI, Mines ParisTech et le GEFEn sont signataires de la Charte de qualité Format'eree, des formations en énergies durables pour la formation EUREM.



Renseignements et inscriptions

Contactez le CFI

Ilda Miserotti

imiserotti@ccip.fr

Tel. 01 40 31 46 12

Coût : 4 340 €

*Financement possible au titre
du plan de formation ou
du droit individuel à la formation*

20 journées d'études

techniques et économiques
réparties sur 6 sessions.

Un tutorat personnalisé dans la
réalisation d'un projet individuel
en entreprise ou en collectivité



**Retrouvez plus d'informations sur la formation EUREM
sur le site de l'ARENE**

http://www.areneidf.org/fr/EUREM_formation_des_managers energie-89.html

