

# S'informer - S'inscrire



Aude MACHEFER

05 59 82 90 80

[aude.machefer@optinergie.fr](mailto:aude.machefer@optinergie.fr)

Technopole Hélioparc

2, Avenue Pierre Angot – 64053 PAU

Pour plus d'information, consultez notre site internet :

[www.optinergie.fr](http://www.optinergie.fr)



## Témoignages :

« Formation complète et de qualité, à recommander pour toute personne souhaitant se lancer dans une démarche d'optimisation énergétique en industrie ou souhaitant approfondir cette démarche. Cette formation a totalement répondu aux attentes des participants qui ont vraiment apprécié la richesse des thèmes abordés, la qualité des échanges avec l'intervenant et qui ont notamment pu repartir avec des pistes concrètes pour améliorer la performance énergétique de leur entreprise. »

Matthias Haldemann – Chargé de mission Energie UIC Est – Session Alsace 2015

Ils ont choisi Optinergie pour former leur référent énergie :



Retrouvez-nous aussi sur  



## Devenir Référent Énergie en Industrie



### FORMATION DEREFEI en partenariat avec l'ADEME

Permettre l'amélioration de la performance énergétique et la mise en place de solutions rapidement rentables



OPTINERGIE société de conseil indépendante dédiée à la Performance Énergétique industrielle et organisme de formation n° 75 64 03942 64





**Lionel BARBÉ**

Ingénieur énergie  
MINES d'Albi

15 ans d'expérience



**Alain GANNE**

Ingénieur énergie  
I.N.S.A. Toulouse

30 ans d'expérience



# Programme



**Public visé :** formation ouverte aux PME/PMI et grands groupes destinée aux personnes en charge de l'énergie dans l'entreprise : chef d'entreprise, directeur d'usine, responsable de production, de maintenance, de travaux neufs, responsable QSE, HSE...

**Durée de la formation :** 2 ou 3 jours, organisée en deux modules (1 et 2 jours)

**Objectif :** mettre en place et piloter la Performance Énergétique

**Tarif de la formation :** 400 € HT par jour / personne (repas compris)



## MODULE 1 : les fondamentaux (1 jour)

- Manipuler les unités énergétiques
- Fonctionnement des systèmes énergétiques : froid, ventilation, pompes, production d'air comprimé, de vapeur, d'eau chaude...
- Paramètres électriques : facture, profil, optimisation tarifaire...

## MODULE 2 : démarche et méthode (2 jours)

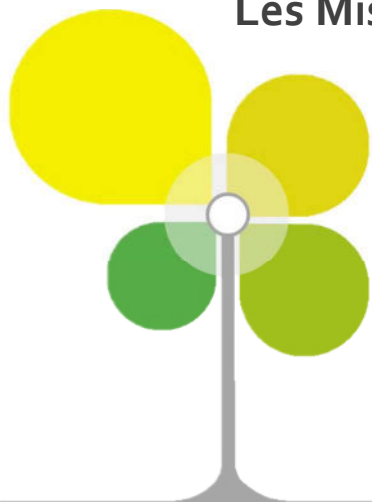
- Structuration de la démarche d'efficacité énergétique
- Rôle du référent énergie
- Bilans énergétiques thermiques et électriques
- Achats d'énergie
- Principales pistes d'amélioration de la performance énergétique
- Piloter des projets d'économie d'énergie
- Mesurer et analyser des indicateurs de performance énergétique
- Argumenter sur la démarche de la performance énergétique
- Assurer une veille sur les évolutions de maîtrise de la demande en énergie
- Construire son plan de préconisation

Co-concepteurs avec l'ADEME et animateurs de la formation DEREFEI

# Devenir Référent Énergie en Industrie

Plusieurs sessions organisées en régions en partenariat avec l'ADEME et autres organismes

## Les Missions du Référent Énergie



- Concevoir, coordonner et mettre en place des actions de maîtrise de l'énergie
- Suivre et analyser les résultats obtenus
- Impliquer et faire agir l'ensemble des acteurs de l'établissement
- Assurer une veille sur les évolutions dans le domaine de la maîtrise de l'énergie



**Modalités pédagogiques variées :** exemples issus de cas industriels réels, travaux en sous-groupes, vidéos, simulation sur internet, jeu de rôles...

