

## Objectifs

- 1 - Manipuler les données énergétiques brutes pour les convertir en données exploitables
- 2 - Interpréter finement une facture d'électricité
- 3 - Reconnaître les systèmes énergétiques
- 4 - Identifier les paramètres de fonctionnement des systèmes énergétiques

## Public concerné

Personnes ayant en charge la responsabilité « énergie » dans l'entreprise ou souhaitant l'acquérir. Sont notamment concernés les responsables de production, maintenance, qualité-sécurité-environnement, travaux neufs, achats, chef d'entreprise.

## Pré-requis

Aucun.

## Programme

Les unités énergétiques

- Identifier et distinguer les différentes grandeurs énergétiques.
- Convertir les données énergétiques : cas de l'électricité.
- Convertir les données énergétiques : cas des énergies fossiles.

Le fonctionnement des systèmes énergétiques de l'entreprise

- Le pompage et la ventilation.
- La production de froid.
- La production d'air comprimé.
- Le chauffage des locaux.
- La production de vapeur, d'eau chaude process ou sanitaire.

Les paramètres électriques qui caractérisent son profil utilisateur

- Interpréter une facture d'électricité.
- Identifier des pistes d'optimisation tarifaires sur sa facture d'électricité.
- Identifier les solutions techniques pour diminuer sa facture.

## Moyens pédagogiques

- Exposés
- Cas pratiques contextualisés
- Travaux en groupes
- Présentation d'outils

Recommandé après cette formation :  
NRJ20

Formateur :

 le 29 mai 2018, le 10 octobre 2018

 1 jour, soit 8 heures

 475,00 € H.T.

## Observations

Ce stage est réalisé en partenariat avec le CETIM



CETIAT (69 VILLEURBANNE)

Téléphone : 04.72.44.49.09 - Télécopie : +33 (0)4 72 44 49 99

Email : [formation@cetiat.fr](mailto:formation@cetiat.fr)

Site Internet : <http://formation.cetiat.fr/>