

## 🔗 Objectifs

1. Repérer les postes clés d'optimisation énergétique et de réduction de CO2 de ces utilités dans l'entreprise
2. Démarrer des actions pratiques de maîtrise de ces postes

## 🔗 Public concerné

Ingénieurs et techniciens des services environnement, maintenance, travaux neufs et production ainsi que les personnes en lien avec le management de l'énergie dans l'entreprise

## 🔗 Pré-requis

Connaissance technique des postes de production de chaleur de l'entreprise

## 🔗 Programme

- différents types de production de chaleur : réseau eau, vapeur, moyens de chauffe décentralisés
- différents types de chauffage (locaux industriels et bureaux) et leurs modes d'usage
- réduire la consommation d'énergie et les émissions de CO2 de son installation : réglage des appareils, utilisation de composants performants, optimisation de la régulation, maintenance et suivi.
- différentes solutions de récupération d'énergie : sur les systèmes frigorifiques, les rejets à basse température, les compresseurs d'air; intérêts et freins éventuels, financement CEE standards.

## 🔗 Moyens pédagogiques

- Exposés théoriques
- Supports de formation remis aux stagiaires

Recommandé avant cette formation :  
NRJ01B

---

Recommandé après cette formation :  
NRJ12 - NRJ02B - NRJ03B -  
NRJ10B - NRJ06

---

Formateur : François VIAL

 **1 jour, soit 7 heures**

 **N/C**

---

## 🔗 Observations

Expérience du formateur dans différents secteurs industriels; les contenus pédagogiques sont élaborés de manière à aller plus loin que les connaissances de base sur cette thématique, tout en les rappelant. Une évaluation des acquis sous forme de QCM sera réalisée en fin de formation

---

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 : <https://formation.cetiat.fr/>