

🔗 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 d'énergie 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 :
NRJ12B - NRJ03C - NRJ10B -
NRJ06

Formateur : [François VIAL](#)

 **le 18 mars 2025, le 7 octobre 2025**

 **1 jour, soit 7 heures**

 **770,00 € H.T. - 924,00 € T.T.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

Lieu(x) de formation : CETIAT
VILLEURBANNE (69)

CETIAT (69 VILLEURBANNE)

Téléphone : 04.72.44.49.09

Email : formation@cetiat.fr

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