

NRJ11C

Décarboner vos utilités

OBJECTIFS

- Repérer les postes clés d'optimisation énergétique et de réduction de CO2 de ces utilités dans l'entreprise
- 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

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.

PRÉ-REQUIS

- Connaissance technique des postes de production d'énergie de l'entreprise

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exposés théoriques
- Supports de formation remis aux stagiaires

INFOS PRATIQUES



le 06/10/2026 à VILLEURBANNE (69)



1 jour , soit 7 heures



780,00 € H.T. - 936,00 € T.T.C.

FORMATEUR

François VIAL



PARCOURS PÉDAGOGIQUES

Recommandé avant cette formation :

NRJ01B

Recommandé après cette formation :

NRJ10B

NRJ06

Expérience du formateur dans différents secteurs industriels: les contenus pédagogiques sont élaborés de manière pelant.

Gestion des Cookies

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ceux que vous souhaitez activer

Pour modifier vos préférences par la suite, cliquez sur le lien 'Préférences de cookies' situé dans le pied de page.

[Lire notre politique de confidentialité](#)

Voici pourquoi nous utilisons des cookies.

- Partage de données avec Google
- Mesure d'audience & Analytics

Consentements certifiés par axeptio

Non merci

Je choisis

OK pour moi