

**NRJ30**

## Les solutions de récupération de chaleur fatale dans l'industrie

### OBJECTIFS

- Repérer les postes clés de rejets et de valorisations d'énergie thermique dans votre entreprise.
- Évaluer le potentiel de gain énergétique et réduction des émissions de CO2 lié à ces rejets.
- Identifier les technologies les plus appropriées pour une valorisation optimum
- Déterminer leur intérêt technico-économique pour l'entreprise.

### PUBLIC CONCERNÉ

- Responsable technique
- Responsable HSE
- Responsable Energie
- Bureau d'étude

### PROGRAMME

- Rappel sur l'énergie thermique
- Comment aborder une étude en récupération de chaleur et financement
- Principaux postes de rejet et de valorisation de chaleur fatale
- Technologies de récupération disponibles
- Intérêts technico-économiques, freins et points de vigilance à la valorisation de Chaleur Fatale

### PRÉ-REQUIS

Des connaissances en énergie sont un plus

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Présentations PPT
- Méthode de calcul base Excel
- Moyens expérimentaux pour le TP
- Support de formation remis aux stagiaires

### INFOS PRATIQUES



le 29/09/2026 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

- Travaux pratiques, analyse de récupération de chaleur sur un process thermique
- Une évaluation des acquis sous forme de QCM sera réalisée en fin de formation

## 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