

**NRJ31**

## Technologies de récupération d'énergie par PAC (Pompes à chaleur)

### OBJECTIFS

- Identifier les technologies de pompes à chaleur (électriques et à gaz) appropriées pour la valorisation de chaleur fatale
- Évaluer le potentiel de gain énergétique et de réduction des émissions de CO2 au moyen d'une pompe à chaleur
- Analyser les retours d'expérience en industrie, les opportunités d'intégration sur les utilités et le process

### PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs et techniciens des services énergie, environnement, maintenance, travaux neufs et production ainsi que toute personne devant prendre en charge les problèmes d'achat et de gestion de l'énergie dans l'entreprise

### PROGRAMME

Rappel sur l'énergie thermique : grandeurs, unités, mode de transfert

Technologies de pompes à chaleur électriques, à absorption, hybrides - technologies standards et haute température  
Évaluation du potentiel énergétique des rejets : où récupérer, comment valoriser les rejets au moyen d'une pompe à chaleur, intérêts et freins à la valorisation à travers des retours d'expérience en industrie (récupération sur utilités, sur des buées industrielles, etc.).

Les aides financières à l'investissement : CEE et Fonds Chaleur

### PRÉ-REQUIS

Connaissance technique des procédés et des postes de production de chaleur et de froid de l'entreprise

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Exposés théoriques
- Supports de formation remis aux stagiaires

### INFOS PRATIQUES



le 31/03/2026 à VILLEURBANNE (69)

le 03/11/2026 à VILLEURBANNE (69)



1 jour , soit 7 heures



780,00 € H.T. - 936,00 € T.T.C.

### FORMATEUR

Pierre RICHARD



### PARCOURS PÉDAGOGIQUES

Recommandé avant cette formation :

NRJ30

NRJ50

Expérience des formateurs en certification des pompes à chaleur et dans différents secteurs industriels

## 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