

🔗 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

🔗 Pré-requis

Des connaissances en énergie sont un plus

🔗 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 CF

🔗 Moyens pédagogiques

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

Recommandé avant cette formation :
NRJ01B

Recommandé après cette formation :
NRJ11C - NRJ12B - NRJ31

Formateur : [François VIAL](#)

 le 25 mars 2025, le 30 septembre 2025

 1 jour, soit 7 heures

 770,00 € H.T. - 924,00 € T.T.C.

🔗 Observations

- 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

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/>