

🔗 Objectifs

- Comprendre les enjeux des énergies renouvelables pour les industries
- Identifier les opportunités des énergies renouvelables compte tenu de leur secteur industriel
- Définir une méthodologie de projet pour l'intégration des énergies renouvelables dans leur entreprise
- Identifier les différents types de financements

🔗 Public concerné

- Référent énergie
- Membre de l'équipe énergie

🔗 Pré-requis

- MOOC PROREFEI voire stage de 2 jours
- Il est conseillé aux stagiaires d'apporter un ordinateur portable, de se munir du pré-diag / rapport d'audit, avec les informations sur les caractéristiques de son procédé industriel, les usages énergétiques et les profils de consommation.

🔗 Programme

- Les énergies renouvelables et l'ensemble des notions et contexte associées
- La place des EnR dans les solutions énergétiques existantes
- Comprendre comment les énergies renouvelables s'intègrent dans le système de management de l'énergie
- Les grands enjeux de l'intégration des EnR dans son entreprise
- Méthodologie de mise en oeuvre
- L'opportunité et la faisabilité du projet
- Les capacités des technologies EnR&R pour le secteur industriel
- Les différentes technologies EnR&R
- Les financements disponibles

🔗 Moyens pédagogiques

Alternance pratique / théorie / application - Exercices, études de cas à partir d'exemples réels ou fictifs

Recommandé avant cette formation :
NRJ01B

Formateur : [Romain CASALIGGI](#)

📅 le 6 septembre 2022

🕒 1 jour, soit 7 heures

💰 450,00 € H.T. - 540,00 € T.T.C.

🔗 Observations

Cette formation est aussi proposée en distanciel sur 1 demi-journée

Formation partenaire : cette formation est réalisée en partenariat avec le CETIM



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

CETIAT (69 VILLEURBANNE)

Téléphone : 04.72.44.49.09 - Télécopie : +33 (0)4 72 44 49 99

Email : formation@cetiat.fr

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