

📌 Cette formation est proposée par l'ATEE

Énergies Renouvelables et Récupération

Les EnR et les énergies de récupération permettent de produire de l'énergie sans émissions directes additionnelles de gaz à effet de serre. Ce module aide Les professionnels de l'énergie à concrétiser leurs projets EnR&R en leur offrant une vision claire des solutions possibles et des clés pour passer de l'idée à la mise en œuvre

Décarbonation de l'industrie

👤 Entreprise

🕒 7h

Présentiel ou Classe virtuelle

Code module : PROREFEI09

Mis à jour le : 15/06/2026

À qui s'adresse la formation ?

Le public cible

Référent énergie/gestionnaire de l'énergie/Energy manager - Membres de l'équipe énergie (membres du personnel intervenant sur les sujets énergétiques)

Objectifs

Les objectifs de la formation

- **Comprendre** les enjeux des énergies renouvelables et de récupération pour les industries
- **Identifier** les opportunités des énergies renouvelables et de récupération compte tenu de leur secteur industriel
- **Définir** une méthodologie de projet pour l'intégration des énergies renouvelables et de récupération dans l'industrie
- **Identifier** les différents types de financements
- **Appréhender** et évaluer les risques inhérents à son projet

Programme

Le programme détaillé

- Définition et cadre général des énergies renouvelables et de récupération
- Mettre en place un projet d'intégration des EnR&R dans son entreprise : opportunité et faisabilité
- Pilotage d'un projet d'intégration des ENR&R dans son entreprise
- Évaluation des risques d'un projet d'intégration des ENR&R dans son entreprise
- Financement d'un projet d'intégration des ENR&R dans son entreprise
- Veille technologique spécifique aux ENR&R

Durée

7h

Organisme de formation

Cette formation est animée par le CETIM, NEPSEN, OPTINERGIE et PANAIR France SAS

Tarif

Prendre contact avec nos partenaires