

Annexe 8 – Consultation sélection organismes de formation et formateurs Modules « spécifiques » PROREFEI

Cahier des charges Module « Energies Renouvelables »

CONDITIONS DE RÉALISATION

Cibles :

- Référent énergie,
- Membres équipe énergie

Effectif maximum conseillé : 4 à 15 personnes / maxi 8 en distanciel

Modalité : présentiel ou distanciel

Durée : 7h

Ressources documentaires utiles pour préparer le module

- Rapport ADEME « intégration des EnR&R dans l'industrie » (2018)
- ADEME ENEA
- Méthode ENR CHOIX

ACTIVITES ou COMPETENCES du référentiel du REFERENT ENERGIE VISÉES :

- Contribuer aux choix de solutions adaptées à l'établissement et à son fonctionnement.
- Proposer un plan d'actions planifié (objectifs, cibles) permettant d'améliorer la performance énergétique en s'appuyant sur des énergies renouvelables et de récupération.
- Identifier et hiérarchiser les principales pistes possibles d'amélioration de la performance énergétique.
- Financer mon opération
- Argumenter sur la démarche de performance énergétique auprès des différents acteurs.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

« A la fin de la formation, les stagiaires seront capables de ... » :

- 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 ENR-R dans l'industrie (et Data center)
- Identifier les différents types de financements
- Appréhender, évaluer et gérer les risques inhérents à son projet

CONTENU DE LA FORMATION

Description des principaux items à aborder

- Définition et cadre général des énergies renouvelables et de récupération
- Présentation globale de la cartographie des EnR&R (focus principal EnR thermiques) par secteur industriel et des usages couverts par les EnR&R et présentation du principe EnR CHOIX
- Mise en place un projet d'intégration des EnR&R dans son entreprise :
 - opportunité et faisabilité
 - lancement et pilotage du projet
 - conduite une évaluation des risques inhérents à mon projet
 - Identification des financements
- Argumenter sur le projet
- Veille technologique

MODALITES PÉDAGOGIQUES

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

Équipement et matériels nécessaires : *Aucun*

Ressources documentaires à utiliser en formation :

- Webinaires ATEE et ADEME sur les ENR thermiques : solaire thermique, biomasse, géothermie

MODALITES D'ÉVALUATION

- QCM en entrée de stage et le même en sortie (10 à 15 questions clés)
- Fiche de satisfaction