

Fondamentaux des énergies renouvelables

à Valence TGV (26) - FONDER

Contexte

Le réchauffement climatique, l'épuisement des ressources planétaires et la prise en compte de l'impact environnemental des activités humaines font apparaître la nécessité d'une transformation profonde du système énergétique actuel. Les énergies renouvelables sont amenées à jouer un rôle déterminant dans ce système et occupent déjà une place croissante, mais une transformation profonde des modes de consommation et des infrastructures (réseaux énergétiques) est également incontournable pour que la part des énergies renouvelables couvre la plupart des besoins énergétiques à l'horizon 2050.

Objectifs

- Connaître les enjeux de l'énergie et le contexte national (cadre réglementaire, schémas territoriaux)
- Connaître l'état de l'art et les perspectives de développement des principales filières de production d'énergie renouvelables pour la production de chaleur, d'électricité ou de carburants.
- Savoir identifier les ressources disponibles, les acteurs et leurs enjeux
- Savoir mettre en perspective ces connaissances dans le cadre d'une action - publique et privée - cohérente et efficace à différentes échelles de territoires

Cette formation s'appuie sur une expertise largement reconnue et développée dans l'élaboration de scénarios de transition énergétique « 100% renouvelables en 2050 ». Elle vous permettra d'acquérir les connaissances fondamentales concernant les énergies renouvelables et leur développement. Un approfondissement est recommandé afin d'acquérir les clés pour l'action dans les principales filières.

Public

- Acteurs publics ou privés engagés dans une dynamique territoriale de production d'énergies renouvelables
- Chargé(e) de mission énergie climat, TEPCV, TEPOS
- Cadres et techniciens des collectivités territoriales

Intervenants

Christian Couturier, ingénieur énergétique, directeur du pôle Energie Déchets Biomasse de SOLAGRO
Marc Jedliczka, directeur général d'Hespul, vice-président du CLER.

Durée, date et horaires

Jour 1 de 9h à 18h

Jour 2 de 9h à 18h

Au total 14 heures de formation effective

Lieu

Bâtiment INEED, Ecoparc Rovaltain, 1 rue Marc Seguin 26300 Alixan
A proximité immédiate de la gare Valence TGV (26)

Méthode pédagogique

- Alternance entre exposés et séquences d'échanges (questions/réponses).
- Présentation basée sur de nombreux retours d'expériences et exemples de réalisations.
- Documents : supports d'exposés disponibles en version numérique sur l'espace participant de chaque stagiaire.

Prérequis

Aucun

Validation

Attestation de formation

Coût

1200€ net de taxes, déjeuners et livrets de formation compris

Contacts

Institut négaWatt, Rovaltain TGV, BP16181

26958 Valence Cedex 9

04 75 58 60 85

formation@institut-negawatt.com

www.institut-negawatt.com

RECEVOIR

LES DATES DES PROCHAINES FORMATIONS



Fondamentaux des énergies renouvelables

à Valence TGV (26) - FONDER

JOUR 1 : ENJEUX DE L'ÉNERGIE, PANORAMA DES BIOÉNERGIES - CHRISTIAN COUTURIER

Module 1 : Enjeux de l'énergie et scénarios prospectifs

1. Etat des lieux des représentations / Connaissances sur les EnR

- Boîte à outils de l'énergie

2. Panorama des énergies renouvelables

- Définitions
- La place des renouvelables dans le système énergétique au niveau mondial, européen, national (production, utilisation par grand type de ressources et d'usages)
- Historique, évolution récente, potentiels, prospective, enjeux

3. Politiques de soutien et encadrement des énergies renouvelables

- Construction d'une politique européenne et nationale en matière d'énergie et de climat
- Législation sur les ENR : directives européennes, lois, projets
- Systèmes de soutien, financement, incitations, régulation (PPI, CSPE, tarifs, appels d'offre, fiscalité, etc.)

Module 2 : Bioénergies

1. Fondamentaux : quelques éléments de bioéconomie

- Définitions
- Cycle du carbone, notions de concurrence d'usage, équivalences entre biomasse et énergie

2. Ressources en biomasse

- Forêt, ressources ligneuses hors forêt
- Ressources issues de l'agriculture : cultures annuelles, pérennes, résidus et sous-produits
- Ressources issues de la consommation : déchets de bois et de matières dérivées de bois, déchets municipaux et assimilés

3. Techniques de transformation et usages

- Le bois énergie domestique
- Les biocombustibles solides (réseaux de chaleur, tertiaire, industrie)
- La méthanisation
- Les biocarburants
- Les autres filières
- Pour chaque filière seront abordés les points suivants :
 - Statistiques
 - Typologie des filières (acteurs, applications, usages finaux)
 - Description technico-économique
 - Principaux enjeux

JOUR 2 : ELECTRICITE RENOUVELABLE ET EQUILIBRE OFFRE-DEMANDE - MARC JEDLICZKA

Module 3 : Electricité renouvelable

1. Tour d'horizon des filières

- Hydraulique
- Éolien
- Photovoltaïque
- Énergies marines
- Géothermie

2. Sources de chaleur renouvelables non issues de la biomasse : géothermie, Solaire thermique, ...

- Pour chaque filière seront abordés les points suivants :
 - Potentiels physiques et répartition (où ?)
 - Jeux d'acteurs (qui ?)
 - Facteurs militants vs facteurs limitants (comment ?)

Module 4 : Equilibre offre-demande dans un système électrique fortement renouvelable

- Équilibre en énergie vs. équilibre en puissance
- Foisonnement entre filières
- Impact sur les réseaux de transport et de distribution : capacité d'accueil, règles de conduite, besoins de renforcement ?
- Intérêts et limites des solutions d'équilibrage : auto-consommation, effacement, stockage, conversion H2/CH4
- Quels vecteurs pour quels usages ? Zoom sur la question des transports
- Un exemple de complémentarité territoriale : zone urbaine / rurale

Conclusion et évaluation de la formation / des acquis