

Transition énergétique et économie circulaire

A Valence TGV – IND1

Objectifs

- Connaître les cycles et transformations de matériaux et leur énergie grise
- Appréhender les besoins de consommation et de production de matériaux et de biens d'équipement
- Appréhender le traitement des déchets et le recyclage
- Examiner le potentiel des matériaux biosourcés

Publics

- Entreprises, associations et collectivités engagées dans la récupération et le recyclage
- Cadres et dirigeants en charge des questions énergétiques dans l'industrie
- Acteurs de l'accompagnement et la mise en œuvre des politiques industrielles

Prérequis

Aucun

Intervenant

Emmanuel RAUZIER : Directeur de formation « Bâtiments Hautes Performances Energétiques » – Université de Nice - Membre de la compagnie des négaWatts chargé du secteur industriel

Dates et durée

1 jour de 9h à 17h30 (accueil des participants à partir de 8h30)

Au total 7h de formation effective

Lieu

Bâtiment INEED -Eco parc Rovaltain, 1 rue Marc Seguin 26300 Alixan,
à proximité immédiate de la gare Valence TGV (26)

Méthode pédagogique

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

Validation

Attestation de formation.

Cout

560€ net de taxes, supports de formation et déjeuner 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



Transition énergétique et économie circulaire

A Valence TGV – IND1

Accueil / Introduction

1. GENERALITES SUR L'ECONOMIE CIRCULAIRE

- Cycle de vie et bilan d'approvisionnement.
- Matériaux et biens de consommation : quel besoin ?
- L'énergie grise
- Le traitement des déchets

2. L'ETAT DES LIEUX EN FRANCE

- Inventaire des ressources et disponibilité dans le monde
- Flux de matières en France
- Collecte et valorisation des déchets
- Les combustibles fossiles à usage non énergétique

3. LES SECTEURS SPECIFIQUES

- Les métaux
- Les matériaux de construction
- Les plastiques et la chimie
- Les papiers et cartons
- Le bois

4. L'AVENIR DU BIOSOURCÉ

- Biosourcé et biodégradable : deux notions distinctes
- Les filières de culture : amidon, sucre, huile
- La filière cellulosique
- Un bilan provisoire

Conclusion et évaluation de la session