

# ACCOMPAGNATEURS DES TRANSITIONS :

## Bien s'outiller pour se préparer

AT 4

### DATE

25 et 26 avril  
2023

## Devenir un acteur de la maîtrise de l'énergie : acculturation pour participer efficacement à une démarche de maîtrise de l'énergie

### COPRODUCTEURS

SCIC Les 7 Vents

### RESPONSABLES PEDAGOGIQUES

Renan CALLEC, Aurélien RICHARD, Florian GUILLOTTE - SCIC les 7 Vents

### DUREE

2 jours (14h)

### TARIF DE BASE\*

800€ /pers

### LIEU

Coutances

### PUBLIC CIBLE

Collectivité,  
Association  
ou Entreprise  
du secteur  
tertiaire :  
bâtiment et  
transport

### PRÉREQUIS

Aucun

### CONTACT

Yohan JEANNE  
02.33.19.01.88

\*Voir modalités  
avec l'organisateur

## OBJECTIFS

- Se familiariser aux principales caractéristiques de l'énergie
- S'approprier les liens entre la consommation d'énergie et le climat
- Comprendre la facturation de l'énergie et les services associés
- Appréhender la thermique du bâtiment
- Etablir un bilan et un suivi énergétique
- Identifier les leviers de la maîtrise de l'énergie

## CONTENU

### 1) Notions de base sur l'énergie : définitions, sources et principaux modes de transformation

- Revue des différents vecteurs et usages énergétiques du secteur tertiaire, manipulation des différentes unités utilisées et des facteurs de conversion liés

### 2) Présentation des différents gaz à effet de serre, de leur lien avec l'énergie et des facteurs d'émissions associés

### 3) Analyse de factures d'énergie pour en comprendre les différents éléments

- Identification des acteurs sur le marché et des principales caractéristiques des fournitures

### 4) Principes de la thermique du bâtiment et cadre réglementaire

- Revue des postes de déperditions de chaleur et des systèmes utilisés
- Notions de confort thermique et de performance énergétique dans le bâtiment

### 5) Les clés de la comptabilité énergétique : analyse de données, plan de comptage et tableau de bord

### 6) Les différentes voies d'amélioration de la performance énergétique : sobriété, efficacité, énergies renouvelables et compensation carbone

- La hiérarchisation des potentiels et sa déclinaison en plan d'action dans un système d'amélioration continue