

# Mettre en œuvre la transition énergétique et écologique



**La transition énergétique, tout le monde en parle.** Elle est urgente et nécessaire pour différentes raisons d'ordre politique, économique, sociale et environnementale.

**Cette transition** demande une transformation en profondeur **des usages** et **de la gestion des systèmes** de production, de distribution et de consommation d'énergie.

**Cette gestion énergétique** devra être corrélée à **une vision plus holistique de l'entreprise** et **de son impact** sur le milieu naturel.

**Au cours de cette formation**, nous commencerons par faire le constat indéniable des problématiques et enjeux liés à la transition énergétique ainsi qu'écologique en France et dans le monde. Nous aborderons ensuite, la réglementation en vigueur, côté français ainsi qu'au sein de l'Union Européenne pour identifier, en priorité, les décrets qui vont contraindre les entreprises à s'adapter. Enfin, nous travaillerons sur les actions et solutions à mettre en œuvre pour engager votre organisation au sein d'un projet de transition chiffré et atteignable à horizon 2030. Un module d'approfondissement pourra par la suite vous être proposé pour concrétiser en détails votre démarche de transition et l'inscrire dans la durée.

## PUBLIC

**Salariés et Dirigeants** souhaitant commencer la transition de leur site industriel ou de leur siège social.

## PREREQUIS

**Aucun prérequis**, seule votre volonté d'apprendre et de faire, compte pour cette formation.

Les participants sont encouragés à venir avec leurs interrogations et problématiques du moment pour pouvoir les résoudre au cours de la formation.

## OUTILS PEDAGOGIQUES

**Visite guidée du site industriel – POCHECO.**

**Etudes de cas pour identifier les moyens de réduire sa consommation d'énergie.**

**Méthode d'intelligence collective abordée pour mettre en œuvre les aspects opérationnels.**

## OBJECTIFS GENERAUX DE FORMATION

- **Faire le constat de la crise énergétique actuelle** en France et dans le Monde.
- **Connaître les enjeux de la transition énergétique et écologique** en France.
- **Identifier les décrets de la réglementation** en vigueur.
- **Créer et Mettre en œuvre** un premier plan d'action concret.
- **Prendre conscience de l'empreinte écologique** de son métier.

## PRATICIENS - INTERVENANTS

**Elodie BIA** – co-directrice du bureau de conseil en transition écologique OUVERT et spécialiste des systèmes de management de la qualité (QSEE).

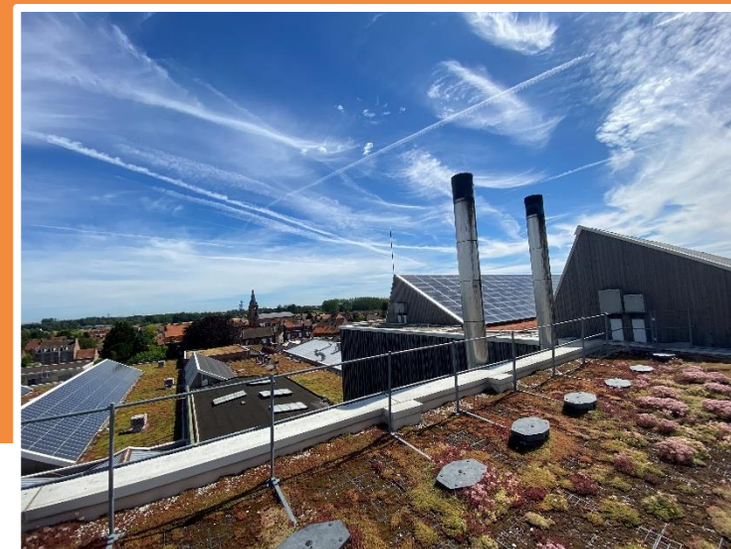
**Claude THIEFFRY** – directeur du centre de formation FORMA ELTECH et spécialiste de l'énergie électrique et des installations photovoltaïques.

Les formations  
**POCHECO**

**Qualiopi**  
processus certifié

REPUBLIQUE FRANÇAISE  
La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :  
Action de formation

En partenariat **FORMA ELTECH**



**Session 1** : à venir, planifiée par FORMA ELTECH.

**Session 2** : à venir.

**Session 3** : à venir.

**Session 4** : à venir.

**1 950€ HT / personne**

**Formation professionnelle de 2 jours éligibles au financement des OPCO**

## INFORMATIONS et INSCRIPTIONS

Elodie BIA – 06.07.59.60.11 – elodie.bia@ouvert.eu

Nathalie ARCY – 06.81.57.18.21 – nathalie.arcy@pocheco.com

# Mettre en œuvre la transition énergétique et écologique



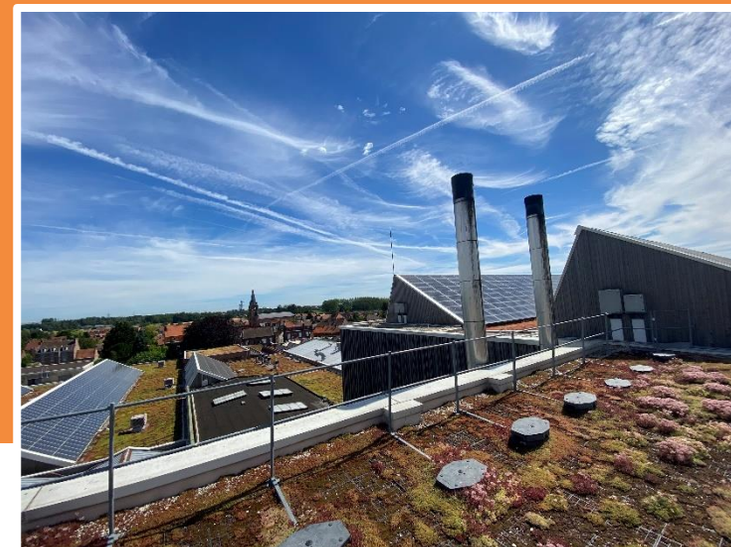
## Localisation POCHECO :

13, rue des Roloirs, 59510, Forest-sur-Marque (Métropole Lilloise).

**Horaires :** Accueil dès 8h30. Début de la formation à 9h. Pause-déjeuner à 12h00. Reprise à 13h30 et fin à 17h30.

**Conditions d'accueil et de réception :** Café et viennoiseries servis à chaque matinée. Déjeuner servi sur site, le midi, en intérieur (au réfectoire) ou à l'extérieur (dans le verger) en fonction des saisons.

**Accessibilité :** en voiture, en transport en commun ou à vélo, contactez-nous pour le meilleur itinéraire. Le site est aménagé pour recevoir les personnes à mobilité réduite.



## JOUR 1

1. **Compréhension des enjeux** de la crise énergétique.
2. **Comment-il possible** d'entreprendre sans détruire.
3. **Appréhension de la réglementation** en vigueur.
4. **Estimation de sa consommation** d'énergie : étude de cas à résoudre en équipe.

## JOUR 2

1. **Lien entre** le climat et l'énergie.
2. **L'écolonomie**, une méthode pour mettre en œuvre la transition de son entreprise
3. **Débriefing de la matinée** et Bilan intermédiaire.
4. **Impacts sur l'environnement** : étude de cas à résoudre en équipe.
5. **Restitution des plans d'action par équipe.**
6. **Evaluation** de fin de journée.

## MODALITES D'EVALUATION

- **Questionnaire à choix multiples** incluant l'auto-évaluation de fin de formation, des questions générales ou spécifiques pour tester les connaissances des participants ainsi qu'un questionnaire de satisfaction pour l'amélioration continue de la formation.
- **Etudes de cas** d'entreprises à résoudre en équipe au cours de la formation.

## COMPETENCES VISEES

- **Reconnaître** les causes et les conséquences à venir de la crise climatique et énergétique.
- **Enumérer** les principaux objectifs des décrets mis en vigueur par la loi.
- **Construire un plan d'économies d'énergie** pour réduire les postes de consommation.
- **Promouvoir une nouvelle façon de consommer** au sein de ses processus.



**Session 1 :** à venir, planifiée par FORMA ELTECH.  
**Session 2 :** à venir.  
**Session 3 :** à venir.  
**Session 4 :** à venir.

## INFORMATIONS et INSCRIPTIONS

Elodie BIA – 06.07.59.60.11 – elodie.bia@ouvert.eu

Nathalie ARCY – 06.81.57.18.21 – nathalie.arcy@pocheco.com