

# Production agroalimentaire durable : c'est possible !



13,14,15,16 JANVIER 2025  
24 HEURES RÉPARTIS SUR 4 JOURS

Dans le contexte environnemental actuel, les entreprises agroalimentaires doivent adapter leur mode de production pour être plus résilientes et respecter les engagements environnementaux pris au niveau national.

Initiation au déploiement d'une transition environnementale et bas carbone en industrie agroalimentaire.

Les thématiques suivantes seront abordées autour d'un fil rouge et d'un cas réel industriel :

- Stratégie bas carbone et comptabilité carbone
- Performance énergétique
- Agro écologie
- Réduction et gestion des déchets et des pertes matières
- RSE (Responsabilité Sociétale des Entreprises)

Cette formation doit permettre de transmettre les connaissances suffisantes à la mise en place et au suivi d'un projet environnemental en entreprise.



## PUBLIC

Ce module s'adresse aux personnes qui souhaitent valoriser leur maîtrise des sujets agroalimentaires tout en restant conforme avec leurs engagements environnementaux.

- Service QHSE, environnement, amélioration continue
- Responsable atelier de production ou responsable production

**Prérequis :** Niveau Licence avec expérience terrain, ou Master profil agroalimentaire ou agronomie  
Appétence pour les sujets environnementaux, notions en énergie et thermodynamique, esprit critique.

## LES OBJECTIFS

A l'issue de cette formation, les participants seront en mesure :

- d'identifier les leviers d'actions disponibles au sein d'une industrie agroalimentaire ;
- d'amorcer et de développer une transition environnementale et bas carbone en cohérence avec les contraintes de son activité ;
- de proposer un plan d'amélioration environnemental multicritères ;
- de quantifier les bénéfices liés à la mise en place de ces actions ;
- d'avoir un regard pragmatique sur les axes d'amélioration environnementaux et proposer une communication évitant les pièges du greenwashing.

**Tarif :** 480 €

**Mixage de public :** Les participants seront intégrés à un module de formation du parcours ingénieur aux côtés d'étudiants.

**Lieu :** A l'Institut Agro Dijon





## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Le parcours de formation associe des enseignements théoriques à leur application pratique, incluant une visite en entreprise. Les participants devront élaborer un dossier basé sur une situation professionnelle ou un cas d'étude fourni par l'intervenant, ce qui permettra de valider les compétences acquises.



## CONTENU DE LA FORMATION

### Jour 1

- Présentation du fil rouge
- Sensibilisation environnementale et Bilan Carbone
- Réflexion sur la construction d'une stratégie environnementale
- Travaux pratiques : Bilan Carbone

### Jour 2

- Performance énergétique et décarbonation de la consommation énergétique en industrie
- Travaux pratiques : énergie
- Pertes matières et réduction à la source
- Travaux pratiques : Pertes matière

### Jour 3

- Visite d'usine
- Performance énergétique
- Travaux pratiques : Réduction à la source

### Jour 4

- Démarche RSE
- Travaux pratiques : RSE
- Introduction à l'agroécologie

## LES +

Cette formation offre une approche pratique fondée sur un cas réel, permettant ainsi une mise en application rapide des compétences nouvellement acquises.



### Encadrement pédagogique et intervenants

La formation est animée par **Annabelle Larmure**, Enseignante chercheuse à l'Institut Agro Dijon, et **Hugo Bonzano**, consultant en performance environnementale chez OID Consultants.



A l'issue du parcours les stagiaires évaluent la formation via un questionnaire en ligne. Une attestation individuelle de suivi de formation est délivrée à l'issue du parcours.