

Égalité

Fraternité





Formation Entreprise

INGÉNIERIE DU **DÉVELOPPEMENT DURABL**

Face aux enjeux environnementaux, sociaux et économiques actuels, le développement durable s'impose comme un cadre essentiel, en particulier pour les secteurs agricoles, agroalimentaires et environnementaux, <mark>fortement impactés par le changement climatique,</mark> la raréfaction des ressources et les attentes sociétales. Le législateur a instauré des obligations telles que le bilan carbone réglementaire ou le rapport de durabilité, tout en encourageant des démarches volontaires comme l'agenda 2030. Dans ce contexte, les professionnels doivent intégrer les principes et outils du développement durable dans leurs pratiques quotidiennes et leurs stratégies à long terme.

Cette formation vise à doter les futurs professionnels des outils conceptuels et méthodologiques leur permettant de répondre de manière pertinente, rigoureuse et innovante aux enjeux du développement durable. Elle s'inscrit dans une logique d'action concrète et de transformation des pratiques en entreprise, dans les collectivités ou dans les bureaux d'études.

PUBLIC

La formation s'adresse à des professionnels ayant des missions en lien avec le développement durable au sein d'une structure. peut s'agir d'une entreprise agricole. agroalimentaire ou environnementale, mais organisme public, d'un bureau d'études ou d'une entreprise privée engagée dans des démarches de transition. Pas de prérequis.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Le parcours de formation combine des apports théoriques et mises en applications notamment dans le cadre de travaux dirigés et d'une étude cas.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

A l'issue du parcours les stagiaires évaluent la formation via un questionnaire en ligne.

OBJECTIFS DE FORMATION

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

- Mobiliser les concepts fondamentaux liés au développement durable (enjeux environnementaux, sociaux, économiques, gouvernance, résilience, etc.)
- Participer activement à un projet de développement durable en appliquant les méthodes spécifiques à ce domaine
- · Mobiliser des outils de base de l'ingénierie du développement durable et la compétence à les mobiliser de manière cohérente pour construire une méthodologie de projet adaptée à des problématiques concrètes.

Tarif avec prise en charge: 720€ HT

Tarif avec financement individuelle: 480€ HT

Lieu: A l'Institut Agro Dijon

Mixage de public : Intégration à un module de formation du parcours ingénieur aux côtés d'étudiants.

24H EN 3 JOURS ET 2 DEMI-JOURNÉES EN PRÉSENTIEL

SEMAINE DU 02 MARS 2026 INSCRIPTION JUSQU'AU 16 FÉVRIER

Offre détaillée sur institut-agro-dijon.fr En application de l'article 261-4-4 du Code général des impôts, les différents tarifs sont exonérés de TVA.



Valérie BERTHELOT

Assistante module formation

continue

03 80 77 26 89

valerie.berthelot@institut-agro.fr

Emmanuelle HÉRAIL Chargée de gestion administrative

emmanuelle.herail@institut-agro.fr 03 80 77 26 83



Philippe CAYOT Référent Handicap

philippe.cayot@agrosupdijon.fr 03 80 77 40 31

CONCEPTS FONDAMENTAUX DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

- · Historique et concepts du Développement Durable.
- Notion d'empreintes écologiques, de biocapacité, d'empreinte carbone, prise en compte de la biodiversité. Indicateurs de DD.
- Stratégie Européenne et Nationale de DD, accords internationaux. Exemples appliqués d'économie circulaire et de transition énergétique.
- Notion d'analyse de cycle de vie et méthodologie d'écoconception. Historique et principes de la RSE (ISO 26000).

MÉTHODOLOGIES SPÉCIFIQUES À L'INGÉNIERIE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Travaux Dirigés

- Application à un territoire de critères de DD (biocapacité, empreinte écologique, biodiversité)
- Réalisation d'un bilan carbone (utilisation d'un logiciel dédié),
- Analyse du Cycle de Vie et écoconception (d'utilisation d'un logiciel dédié), la Responsabilité Sociétale des Entreprises (norme ISO 26000) au travers d'une méthode simplifiée.

ÉTUDES DE CAS

Les participants appliqueront les connaissances acquises dans le cadre d'une étude de cas concernant le secteur d'application de leur choix (production agricole, production agroalimentaire, gestion environnementale, activités de conseil et de bureau d'études). Ce travail est réalisé par groupe de 3 et le secteur d'application est choisi en fonction des centres d'intérêt de chaque groupe.

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE ET INTERVENANTS

- Jean-Pierre LEMIÈRE, Maître de conférences à l'Institut Agro Dijon
- Bertrand COUTURIER, Responsable de bureau d'études, Société ORILYS

LES+

Appropriation concrète des outils du développement durable (bilan carbone, analyse de cycle de vie, indicateurs de biocapacité, etc.)

Mise en pratique via des logiciels dédiés et des études de cas ancrées dans des situations réelles et des jeux de rôles sur les usages.

Donne les clés pour adopter un regard critique sur ces outils, en comprendre les limites et les mobiliser de façon adaptée dans des contextes professionnels variés, qu'il s'agisse de pilotage de site, de RSE ou de gestion environnementale.

