



FORMATION

“RÉFÉRENT BIODIVERSITÉ EN ENTREPRISE”

Faites prendre de la hauteur à votre stratégie environnementale !

ADHÉRENT DE SOLTENA ?

BÉNÉFICIEZ D'UNE RÉDUCTION DE -25% SUR TOUS NOS TARIFS FORMATION.

DESCRIPTION DE LA FORMATION

Venez acquérir les notions de base, méthodes et mécanismes permettant d'intégrer la biodiversité dans la stratégie, à travers la chaîne de valeur et sur le foncier de l'entreprise

DURÉE

14 heures (2 jours)

PRÉREQUIS

Niveau minimum attendu : pas de prérequis

MODALITÉS

Maximum 15 personnes | Soltena se réserve le droit d'annuler la formation à tout moment, par manque de participants.

LIEU ET DATE DE LA FORMATION

- Darwin Ecosystème - 87 quai des Queyries 33100 Bordeaux
- 03 et 04 décembre 2025

Restauration à la charge du bénéficiaire.

PUBLIC VISÉ

Dirigeant.e.s d'entreprises, responsables de services (RSE, QHSE, HSE, Achat, Production, etc), consultants en environnement indépendants (RSE, QHSE, HSE, etc.), employé.e.s de bureaux d'études et de cabinets de conseil en biodiversité, écologues, animateur.trice.s de fédérations d'entreprises ou d'associations, employé.e.s de collectivités territoriales, employé.e.s d'institutions, etc.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre les notions de base sur la biodiversité et les mécanismes d'érosion
- Identifier les principaux cadres réglementaires et les principales instances de référence au niveau régional, national et international
- Comprendre les notions de services écosystémiques et savoir analyser les relations de dépendance et d'impact d'une entreprise sur ces services et les risques et opportunités que cela implique pour celle-ci
- Analyser et mettre en application des leviers d'action pour intégrer la biodiversité dans la stratégie, la chaîne de valeur et sur le foncier de l'entreprise
- Construire, mettre en application, évaluer et valoriser une méthodologie d'intégration de la biodiversité en entreprise

RESPONSABLE DE FORMATION

Romain Clos - Chargé de projet biodiversité
r.clos@soltena.fr

1100€ HT

PAR PARTICIPANT

