

# Formation : Comprendre les concepts de la finance durable avec la taxonomie verte

Faire évoluer les objectifs d'investissements vers des activités durables

Formation pratique - 1j - 7h00 - Réf. FIH

Prix : 930 CHF H.T.

La taxonomie verte désigne une classification des activités économiques ayant un effet favorable sur l'environnement et dont l'objectif est d'orienter les investissements sur des activités durables. Cette formation vous accompagnera dans la compréhension des concepts fondamentaux de la taxonomie verte et de ses enjeux.

## Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Comprendre les concepts fondamentaux de la taxonomie verte
- ✓ Identifier les critères et les activités éligibles
- ✓ Appliquer la taxonomie verte dans des contextes pratiques
- ✓ Analyser l'impact de la taxonomie verte sur les entreprises et les investisseurs

## Public concerné

Responsables des rapports ESG (Environnement, Social, Gouvernance), responsables financiers et comptables.

## Prérequis

Aucune connaissance particulière.

## Méthodes et moyens pédagogiques

### Réflexion collective

Les participants utilisent des outils d'évaluation pour analyser un projet fictif ou réel selon les critères de la taxonomie verte.

### Méthodes pédagogiques

Pédagogie active

### PARTICIPANTS

Responsables des rapports ESG (Environnement, Social, Gouvernance), responsables financiers et comptables.

### PRÉREQUIS

Aucune connaissance particulière.

### COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## Programme de la formation

### 1 Les concepts fondamentaux de la taxonomie verte

- Définir les objectifs de la taxonomie verte : l'historique et le cadre réglementaire.
- Examiner les six objectifs environnementaux principaux.
- Identifier les activités éligibles et non éligibles.

#### Etude de cas

Étude de cas : analyser des exemples d'activités économiques et déterminer leur alignement avec la taxonomie verte.

### 2 Application pratique de la taxonomie verte

- Mettre en place les méthodes d'évaluation des activités économiques.
- Travailler sur l'évaluation de projets ou d'entreprises selon les critères de la taxonomie verte.
- Examiner les outils et les ressources disponibles pour les entreprises et les investisseurs.

#### Etude de cas

Atelier interactif : les participants utilisent des outils d'évaluation pour analyser un projet fictif ou réel selon les critères de la taxonomie verte.

### 3 L'impact sur les entreprises et les investisseurs

- Analyser les implications pour les entreprises : adaptation, conformité et opportunités.
- Contrôler l'impact sur les stratégies d'investissement et les portefeuilles.
- Présenter les défis et les meilleures pratiques.

#### Réflexion collective

Travail de réflexion : étudier comment une entreprise spécifique pourrait aligner ses activités sur la taxonomie verte.

### 4 Planification et stratégie future

- Élaborer un plan d'action pour l'intégration de la taxonomie verte dans les organisations de l'entreprise.
- Évaluer les compétences nécessaires et les ressources additionnelles.

#### Travaux pratiques

Atelier de planification : les participants élaborent un plan d'action pour intégrer la taxonomie verte dans leur organisation ou dans un cas fictif.

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

#### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

#### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse [psh-accueil@orsys.fr](mailto:psh-accueil@orsys.fr).

## Dates et lieux

**CLASSE À DISTANCE**  
2026 : 3juil., 12oct.