

MASTÈRE SPÉCIALISÉ® EXPERT DE LA DURABILITÉ

ETUDIANT, FORMATION CONTINUE

Durée : 65 jours
sur 12 mois
Code WEB : MSED

OBJECTIFS

Aligner la stratégie de durabilité sur les cadres réglementaires, scientifiques et normatifs

Optimiser la performance environnementale des produits et des organisations

Évaluer les émissions de GES, la vulnérabilité, les capacités d'adaptation, la résilience aux risques physiques et de transition

Gérer décarbonation, prévention des pollutions, préservation des ressources (eau, biodiversité) et Solutions fondées sur la Nature (SfN)

Intégrer objectifs de durabilité et impact carbone aux états financiers

Développer la stratégie sociale (épanouissement des collaborateurs, exemplarité éthique de la chaîne de valeur, droits des communautés locales, sécurité des consommateurs)

Assurer la conformité réglementaire des rapports de durabilité et les audits associés



POUR QUI ?

Public

Personne souhaitant évoluer vers des fonctions techniques, stratégiques et de conseil dans les domaines ESG (Environnement Social Gouvernance), tout en offrant l'opportunité d'une double compétence à des cadres déjà experts dans leur métier et souhaitant intégrer les éléments de durabilité au sein de leurs pratiques.

Prérequis

- Candidat titulaire d'un bac+5 (ingénieur, M2, titre certifiant RNCP niveau 7) ou équivalent M1 avec 3 ans d'expérience professionnelle en lien avec le domaine.
- Dérogation possible sur dossier

Rythme de formation

La formation se compose de 6 mois en cours à l'école et 6 mois de stage pour la mission en entreprise.

Frais de scolarité

Statut étudiant : 13 000 euros - tarif applicable pour la rentrée scolaire 2026.

DIPLÔME

Expert de la Durabilité, labellisé n°1511 par la Conférence des Grandes Ecoles

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Arras

Rentrée en octobre 2026

LE PROGRAMME

Contexte réglementaire et Stratégie de la Durabilité

Contexte écologique de la durabilité
Réglementation et standards de la durabilité
Stratégie de la durabilité

ACV, circularité et écoconception

Empreinte environnementale des produits et des organisations
Déchets et économie circulaire
Ecoconception

Risques climatiques et Stratégie Carbone

Consommation et mix énergétique
Calcul des émissions de GES
Cibles de réduction des émissions de GES
Analyse de Résilience et Adaptation stratégique

Pollution, Eau et Biodiversité

Pollutions et conformité réglementaire
Durabilité des ressources hydriques
Réglementation de la Biodiversité
Impacts et Dépendances à la Biodiversité

Décarbonation et Solutions intégrées

Leviers de décarbonation
Solutions fondées sur la Nature

Elimination du carbone

Durabilité et états financiers

Viabilité financière des projets
Performance financière
Plans de transition
Taxonomie et Performance durable
Durabilité et états financiers

Carbone et états financiers

Prix interne du carbone
Marchés et Quotas carbone
Impact du carbone sur les états financiers

Performance sociale et Gouvernance

Management social des collaborateurs
Gouvernance et éthique
Management de la Chaîne de valeur
Protection des Communautés et des Consommateurs

Reporting et Audit de durabilité

Rapport de durabilité
Audit de durabilité
Management de projet