

BIODIVERSITÉ ET ENVIRONNEMENT

## Module Transition Environnementale

L'objectif de ce cursus est d'apporter un socle de connaissances pour comprendre les changements environnementaux et, de là, de contribuer aux démarches individuelles et collectives qui inventent des modèles de transition soutenable.

### PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

Toutes personnes souhaitant acquérir des notions en matière de transition environnementale

### PROGRAMME

Le Module Transition environnementale (MTE) s'articule autour de cinq thématiques :

1. Du développement durable à la transition environnementale,
2. Les urgences environnementales : climat, biodiversité, santé
3. Les urgences environnementales : océan, énergies et ressources
4. Les rôles des acteurs économiques
5. Transition environnementale et citoyenneté

### OBJECTIFS & COMPÉTENCES

Les dommages multiples causés à notre environnement par les activités humaines tendent à nous faire agir dans l'urgence et en « silos ». Nous voulons répondre et nous adapter au dérèglement climatique, réduire l'érosion de la biodiversité, développer une alimentation saine, faire face au développement de maladies infectieuses, réduire les pollutions, etc., sans toujours voir que ces différents problèmes sont interdépendants. Afin d'initier les participants à ces enjeux environnementaux, cruciaux pour notre avenir commun, Sorbonne Université lance un module interdisciplinaire d'introduction aux enjeux et perspectives de la transition environnementale, le module MTE. Cette initiative s'inscrit dans un courant mondial d'initiatives de formation aux enjeux environnementaux.

Les entreprises se forment elles aussi. Les dirigeants sont en effet conscients de la double responsabilité du système éducatif et du système productif : la première est de partager les connaissances pour favoriser l'action et les innovations sociales et technologiques susceptibles de réduire nos impacts sur les milieux naturels, la seconde consiste à réduire l'empreinte écologique des organisations.

### LES + DE LA FORMATION


Depuis le 1er janvier 2023, la loi Climat et Résilience impose aux collectivités et établissements publics d'élaborer un Schéma de promotion des achats socialement et écologiquement responsables (SPASER) dès lors que le montant annuel de leurs achats dépasse 50 millions d'euros. Cette formation y répond.

Méthode pédagogique favorisant les échanges et la création d'un réseau d'anciens stagiaires, orientée vers l'acquisition par les stagiaires de concepts stratégiques et d'outils opérationnels efficaces

Corps professoral composé d'enseignants-chercheurs et praticiens de profil international

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

#### Informations clés

 **Durée :**  
7 heures

 **Tarif :**  
840 €

#### Informations

**Catégorie de l'action de développement des compétences:**  
(Article L6313-1 du Code du Travail)  
Action de formation  
**Certification numérique de compétences délivrée après QCM**  
**Possibilité de sessions sur-mesure**

#### Responsable(s)

 **David Siauxsat**

#### Contact

Formation-Continue@sorbonne-universite.fr

## Méthodes et outils

Cours théoriques et pratiques  
Apprentissage par études d'exemples concrets  
Supports pédagogiques, bibliographie et documentation, diaporamas

## Modalités d'évaluation

Evaluation des connaissances acquises par QCM en fin de formation.

### **POUR CANDIDATER**

**Inscription via formulaire (voir site web).**