

MASTER 2 ADMINISTRATION ECONOMIQUE ET SOCIALE

PARCOURS-TYPE GOUVERNANCE DES ENTREPRISES



- **Titre du cours : Responsabilité sociétale et environnementale**
- **Programme :** Master 2 mention Administration Economique et Sociale Parcours Gouvernance des entreprises
- **Crédits ECTS :** 4
- **Langue d'enseignement :** Français
- **Modalité pédagogique :** Présentiel
- **Total heures :** 3h (UE de 18h)
- **Heures CM :** 3h
- **Heures TD :**
- **Heures de travail personnel par étudiant :** 6h
- **Responsable de la formation :** Francis QUEROL
- **Responsable du cours :** David ARLABOSSE
- **Chargé de TD :**

DESCRIPTION

- **Présentation :**

L'objectif du cours est de donner une vision de l'environnement de la gestion des déchets et tout particulièrement des biodéchets dans le cadre de la RSE

- **Lien avec le programme :**

Ce cours est positionné en fin de deuxième année de master
Il intervient après 15h de RSE délivré par deux autres intervenants.

- **Objectifs d'apprentissage :**

A l'issue de ce cours, l'étudiant est capable de :

- Utiliser le vocabulaire de l'environnement de la gestion des déchets
- Identifier les problématiques spécifiques dans le cadre de la responsabilité sociétale des entreprises

- **Compétences transverses:**

- **Compétences managériales**
 - Pouvoir anticiper les problématiques futures,
 - Pouvoir débattre,
 - Maîtriser des sujets environnementaux
- **International**
 - Avoir une vision internationale de la gestion des déchets
- **Responsabilité sociale et environnementale**
 - Comprendre les enjeux de la gestion des déchets face au défi climatique
 - Lier enjeux du développement et défis climatique
 - Saisir la vision systémique du défi écologique

- **Prérequis :** aucuns

- **Contenu, organisation :**

I/ Analyse de l'environnement de la gestion des déchets	<ul style="list-style-type: none"> -l'économie des déchets -les différents acteurs de la collecte et du traitement des déchets -les enjeux environnementaux -la responsabilité des entreprises face au défi climatique -la stratégie de réduction des déchets -l'économie circulaire
II/ Le compostage de proximité	<ul style="list-style-type: none"> -la réglementation -les parties prenantes -le rôle et les enjeux du compostage dans la transition écologique -les différents types de compostage -les principes du compostage de proximité -le modèle économique du compostage : du BRF au BFR -le mix-marketing du compostage
III/ Une dynamique sociale	<ul style="list-style-type: none"> -le compostage et l'ESS -la création de lien social -la communication -les métiers de la PG Prox
IV/ La résilience alimentaire	<ul style="list-style-type: none"> -l'engagement des entreprises face à l'enjeu agroalimentaire -les relations entre compostage et agriculture -la gestion durable de l'eau -le sol vivant

L'ensemble des documents nécessaires au cours sont disponibles sur Moodle

- **Modalités d'évaluation :**

Contrôle continu (1 note)

Rapport écrit

- **Bibliographie :**

-Développement durable/ RSE :

« La Responsabilité sociale des entreprises », éditions Dunod, 2016, François LEPINEUX/ Jean-Jacques ROSE/ Carole BONANNI/ Sarah HUDSON

« La responsabilité sociale des entreprises », éditions EMS Management&société, 2020, Christian LE BAS/ Sylvaine MERCURI CHAPUIS

« Manuel de transition, de la dépendance au pétrole à la résilience locale », éditions Ecosociété, 2010, Rob HOPKINS

« Famille en transition écologique » éditions Thierry Souccar, 2019, Jérémie PICHON

« Compost et paillage », éditions terre vivante, 2022, Denis PEPIN

« L'origine du monde », éditions Actes sud, 2021, Marc-André SELOSSE

Clause de non-responsabilité

Les informations fournies dans ce syllabus sont provisoires et peuvent être modifiées. Les modifications du plan de cours seront annoncées en classe.