

# Licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

## Développement durable - TEDS (terrestre et marin)

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : SPGLU03	Composante : Faculté des Sciences
	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

1- Le développement durable : Objectifs , aspects généraux et réglementaires Réussir la transition Ecologique - Climat Air et Energie - Energie renouvelables

2- Réussir la transition Ecologique - Climat Air et Energie - Energie renouvelables

3- Bilan Carbone - GES et décarbonation

4- Les ICPE

5- GIEC- Réchauffement climatique- Acidification

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

Maitriser et mettre en pratique les enjeux et les objectifs du développement durable

Savoir élaborer un vade-mecum sur les démarches de développement durable pour définir sa propre stratégie DD auprès d'une entreprise/collectivité

### MODALITÉS D'ORGANISATION

Les connaissances acquises lors des Cours Magistraux seront mises en application en séances de Travaux Dirigés

### BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Atlas du développement durable: un monde en transition (Yvette Veyret et Paul Arnould)

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Aucun

### PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Connaissances en Ecologie- biodiversité

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 15 heures
- Travaux dirigés: 15 heures

### CODES APOGÉE

- SPGLU03J [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 13/06/2024