

# Master Gestion de l'environnement

## Acteurs de l'énergie et du climat et contexte législatif

| Responsable                                   | Descriptions   | Informations  |
|---|--|---|
| Marie laure LAMBERT<br>ml.lambert@univ-amu.fr | Code : GEM1S1<br>Nature :<br>Domaines : Sciences et Technologies | Composante : Institut Pythéas - Observatoire des sciences de l'univers<br>Nombre de crédits : |

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

Par ce module, les étudiants prennent connaissance du droit de l'environnement focalisé sur les questions du climat et de l'énergie, dans leurs dimensions internationales, nationales et régionales (PCAET, ...), ainsi que les interactions entre les différents acteurs. Diversité des cadres réglementaires et engagements internationaux et européens (Accord de Paris...) - Approche des réglementations s'imposant au secteur privé - Domaine de compétence des collectivités territoriales et coordination des démarches territoriales : SRADDET, SRCAE (Schéma Régional Climat Air-Energie), PCAET (Plan Climat Air Energie Territorial), SCoT (Schéma de Cohérence Territoriale), PLU (Plan Local d'Urbanisme), Schéma Régional Biomasse, etc... - Actions et coopérations internationales (REDD+,...).

### COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

- Connaissance des enjeux, des textes principaux, des acteurs, des plans d'actions en vigueur et de leurs interconnexions ;
- Recherche des cadres réglementaires les plus récents ;
- Contextualisation des enjeux et des acteurs qui traitent des problématiques liées au climat

### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Cette UE requiert de suivre aussi le module de « Bases de droit de l'environnement », ou d'avoir un suivi un enseignement équivalent.

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 10 heures
- Travaux dirigés: 10 heures
- Travaux pratiques: 10 heures

### CODES APOGÉE

- LGEAU18J [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/02/2024