

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

Éco-construction : matériaux, produits, bâtiments

Responsable	Descriptions	Informations
	Code : SPGMU02	Composante : Faculté des Sciences
	Nature : Unité d'enseignement	
	Domaines : Sciences et Technologies	

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

- Règlementation environnementale
- Typologies des constructions
- Eco-Matériaux
- Bioclimatisme et Biodiversité

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

1. Acquérir les connaissances techniques en écoconstruction pour proposer des travaux neufs et en réhabilitation sur de l'habitat individuel, du petit collectif ou du tertiaire
2. Proposer des matériaux alternatifs durables, locaux et performants qui consomment peu d'énergie à leur fabrication
3. Connaître les différentes réglementations et certifications environnementales dans la construction

BIBLIOGRAPHIE, LECTURES RECOMMANDÉES

Informations données sur l'espace AMETICE correspondant

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 50 heures
- Cours magistraux: 30 heures
- Travaux dirigés: 20 heures

CODES APOGÉE

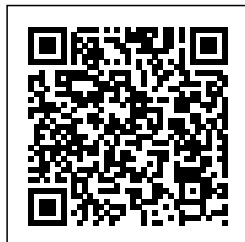
- SPGMU02J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

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



Dernière modification le 13/06/2024