

LICENCE PROFESSIONNELLE AMÉNAGEMENT PAYSAGER : CONCEPTION, GESTION, ENTRETIEN

## PARCOURS COORDONNATEUR DE PROJET : PAYSAGES LITTORAUX ET PATRIMOINE NATUREL

### Semestre 5

## Outils pour l'aménagement

### Présentation

Cette UE d'un volume horaire de 100 h est constituée de 5 chapitres :

- Techniques de l'aménagement paysager, génie écologique

- Support végétal : botanique, horticulture, évolutions de

la végétation des espaces naturels littoraux

- Support cartographique : SIG, Autocad, Cartographie, documents

d'urbanisme

- Outils de la gestion conservatoire : protection ,entretien, préservation, réhabilitation des espaces naturels

- Valorisation des produits touristiques à vocation patrimoniale

#### 10 crédits ECTS

Volume horaire

Terrain : 10h

Cours Magistral : 26h

Travaux Dirigés : 52h

### Objectifs

Donner des connaissances et permettre aux étudiants d'acquérir des compétences sur les technologies utilisées communément en aménagement paysager.

### Pré-requis nécessaires

niveau scientifique et technique d'un diplômé de bac+2 dans les secteurs disciplinaires de la Biologie végétale, géologie et sciences de l'environnement

### Compétences visées

être capable d'utiliser les supports cartographiques nécessaires pour le secteur d'activité de l'aménagement paysager

être capable de choisir, conseiller et cultiver les végétaux à utiliser dans le cadre d'un projet d'aménagement

être capable de conseiller sur l'élaboration de projet d'aménagement de site à vocation touristique ou à vocation patrimoniale en zone littorale.

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	240	40/100	
UE	CC	Ecrit - rapport		30/100	
UE	CC	Ecrit - devoir surveillé	120	30/100	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	240	60/100	
UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	240	40/100	