

## Licence mention Géographie et Aménagement

### Parcours Aménagement et urbanisme

#### Objectifs

Ce parcours est dédié à l'aménagement et à l'urbanisme durables, à l'environnement. Il offre une spécialisation en 3<sup>e</sup> année de Licence, après des études supérieures commencées dans une des nombreuses disciplines impliquées dans l'aménagement ou l'environnement, en Licence, DUT ou BTS : architecture, biologie, droit, économie, géographie, génie civil, sciences de la terre, sociologie. **Cette liste n'est pas limitative** : le jury d'admission évalue le parcours des candidats et délivre les équivalences nécessaires.

#### Compétences acquises

Connaissances, vocabulaire spécialisé et capacité d'expression dans les domaines de l'aménagement, de l'urbanisme et de l'environnement.

Formuler un projet professionnel en relation avec les métiers de l'aménagement, l'urbanisme ou l'environnement ; Conduire et rédiger un travail long pluridisciplinaire (mémoire ou dossier)

Travail d'équipe et capacité d'initiative personnelle

#### Conditions d'accès

Baccalauréat ou équivalent, ou sur validation des acquis de l'expérience (VAE).

En 3<sup>e</sup> année, candidature possible avec 2 années d'études supérieures dans une discipline en relation avec l'aménagement, l'urbanisme et l'environnement : architecture, biologie, droit, économie, géographie, génie civil, sciences de la terre, sociologie...

#### Poursuites d'études

Poursuite d'études en Master Urbanisme et Aménagement

#### Insertion professionnelle

La plupart des étudiants poursuivent leurs études en Master.

Agences d'urbanisme ou d'architecture

Services d'urbanisme, d'aménagement, d'environnement des collectivités

Bureaux d'études (concertation, mobilités, déchets et services urbains, espaces verts ou écologie urbaine, etc.)

#### Infos pratiques

Faculté des Sciences et Techniques à Brest

#### Contacts

Responsable pédagogique

MARTIN-BRELOT Hélène

helene.martin-brelot@univ-brest.fr

Responsable Secrétariat pédagogique

RUNAVOT Christophe

## Programme

---

### Licence 3ème année

#### Semestre 5

<b>Méthodes et vocabulaire des SHS en urbanisme</b>	66h
<b>Introduction aux problématiques des espaces naturels et ruraux</b>	66h
<b>Histoire, théorie et pratique du domaine bâti</b>	66h
<b>Analyse des territoires : outils appliqués et pratiques du diagnostic. Professionnalisation.</b>	72h
<b>Introduction à la recherche : observation et problématique des questions d'aménagement</b>	18h
<b>Anglais S5</b>	16h

#### Semestre 6

<b>Apport des SHS dans les pratiques d'aménagement</b>	66h
<b>Méthodes et outils appliqués à l'analyse et à la gestion des espaces naturels et des espaces ruraux</b>	66h
<b>Urbanisme : principes, modèles et applications</b>	66h
<b>Analyse des territoires : outils appliqués et pratique des choix d'aménagement. Professionnalisation</b>	72h
<b>Introduction à la recherche : mobiliser les registres d'expertise sur les questions d'aménagement</b>	25h
<b>Préparation à l'insertion professionnelle</b>	175h
<b>Anglais S6</b>	16h

Dernière mise à jour le 28 novembre 2022

# Méthodes et vocabulaire des SHS en urbanisme

## Présentation

Cet ensemble consacré aux SHS comprend des enseignements en cours, TD et travaux de terrain, dans les domaines suivants :

— Sociologie de l'aménagement. Depuis qu'elle existe, la sociologie a porté une grande attention aux cadres de vie. Ce premier cours revient sur cette relation particulière entre sociétés et territoires telle que l'ont étudiée les grands courants de pensée de la sociologie. Il revient donc sur l'évolution des principaux concepts (classes sociales, individu, post-modernité, périurbains, etc.) puis sur les méthodes spécifiques à la discipline (questionnaire, entretien, enquête, analyse statistique).

— Droit, fondements et principes généraux. Le droit occupe une place essentielle pour l'aménagement du territoire. La connaissance des différents textes et de la hiérarchie des normes est donc une nécessité pour comprendre les relations entre tous les acteurs impliqués dans la gestion du cadre de vie.

— Économie : concepts, vocabulaire, applications. Face à une extension du domaine de l'économie, intervient une approche prudente et appliquée de l'économie, qui doit être envisagée à partir des concepts clés comme le marché, le travail. Le cours expose les grands courants économiques, les atouts et les contraintes, les mots les plus déterminants (marché, bien, ressource, prix).

— Introduction au développement local. Le cours porte sur les notions générales du développement local et les différentes formes de politiques qui, au cours de l'histoire, ont eu pour objectif de le favoriser. Une attention particulière est portée aux outils qui sont généralement mobilisés et aux indicateurs qui en permettent l'évaluation.

### 5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 36h

Cours Magistral : 30h

## Objectifs

Acteurs, règles, discours, pratiques : l'apport des Sciences humaines et sociales est indispensable pour comprendre les villes et leur environnement. Pour permettre de mobiliser les différentes disciplines (sociologie, droit, économie, sciences politiques,...) et d'utiliser leurs outils, ce module introduit à leur vocabulaire spécifique, à leurs approches théoriques et à leurs méthodes. Il permet aussi de suivre l'actualité des débats d'aujourd'hui sur l'aménagement, l'urbanisme et l'environnement.

## Pré-requis nécessaires

Aptitude à la rédaction, concepts de base des sciences humaines

## Modalités de contrôle des connaissances

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Écrit - devoir surveillé	180	7/10	
Cours Magistral	CC	Oral - exposé	60	3/10	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CC	Oral - exposé	60	10/10	

## Langue d'enseignement

Français

# Introduction aux problématiques des espaces naturels et ruraux

## 6 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 36h

Cours Magistral : 30h

## Modalités de contrôle des connaissances

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	180	7/10	
Cours Magistral	CC	Ecrit - rapport		3/10	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CC	Oral - exposé	60	10/10	

## Histoire, théorie et pratique du domaine bâti

### 6 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 12h

Cours Magistral : 30h

Travaux Pratiques : 24h

### Modalités de contrôle des connaissances

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	180	7/10	
Cours Magistral	CC	Ecrit - rapport		3/10	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CC	Oral - exposé	60	10/10	

## Analyse des territoires : outils appliqués et pratiques du diagnostic. Professionnalisation.

**6 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 12h

Cours Magistral : 12h

Travaux Pratiques : 48h

### Modalités de contrôle des connaissances

---

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CC	Ecrit - rapport		10/10	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CC	Oral - exposé	60	10/10	

# Introduction à la recherche : observation et problématique des questions d'aménagement

**5 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Pratiques : 18h

## Modalités de contrôle des connaissances

---

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Autres	CT	Rapport écrit et soutenance orale	60		Pas de session 2

## Anglais S5

**2 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 16h

### Modalités de contrôle des connaissances

---

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Travaux Dirigés	CC	Ecrit et/ou Oral		30/100	
Travaux Dirigés	CT	Ecrit - devoir surveillé	90	70/100	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

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



## Apport des SHS dans les pratiques d'aménagement

**5 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 36h

Cours Magistral : 30h

# Méthodes et outils appliqués à l'analyse et à la gestion des espaces naturels et des espaces ruraux

## 5 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 30h

Travaux Dirigés : 12h

Travaux Pratiques : 24h

## Modalités de contrôle des connaissances

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	180	7/10	
Cours Magistral	CC	Ecrit - rapport		3/10	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CC	Oral - exposé	60	10/10	

## Urbanisme : principes, modèles et applications

### 5 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 18h

Cours Magistral : 24h

Travaux Pratiques : 24h

### Modalités de contrôle des connaissances

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CT	Ecrit - devoir surveillé	180	7/10	
Cours Magistral	CC	Ecrit - rapport		3/10	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CC	Oral - exposé	60	10/10	

## Analyse des territoires : outils appliqués et pratique des choix d'aménagement. Professionnalisation

**5 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 48h

Cours Magistral : 24h

### Modalités de contrôle des connaissances

---

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CC	Ecrit - rapport		10/10	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Cours Magistral	CC	Oral - exposé	60	10/10	

# Introduction à la recherche : mobiliser les registres d'expertise sur les questions d'aménagement

**5 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Pratiques : 25h

## Modalités de contrôle des connaissances

---

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Autres	CC	Oral - soutenance	60	3/10	Pas de session 2
Autres	CC	Ecrit - mémoire		7/10	Pas de session 2

## Préparation à l'insertion professionnelle

**3 crédits ECTS**

Volume horaire

Stages : 175h

### Modalités de contrôle des connaissances

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Stages	CC	Oral - soutenance	30	5/10	Pas de session 2
Stages	CC	Ecrit - rapport		5/10	Pas de session 2

## Anglais S6

**2 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 16h

### Modalités de contrôle des connaissances

---

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

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Travaux Dirigés	CC	Ecrit et/ou Oral		100/100	

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Travaux Dirigés	CT	Oral	15	100/100	