

# Master Droit, économie et gestion, mention gestion de l'environnement parcours Management de la construction durable et des écoquartiers

## Présentation

### Publics / conditions d'accès

L'année de M2 est accessible aux titulaires d'un M1 du domaine Master Droit, économie et gestion, d'un M1 d'urbanisme, d'un diplôme d'ingénieur ou d'un diplôme d'architecte.

L'accès au diplôme peut également se faire par le dispositif de la validation des études supérieures (VES) et de la validation des acquis professionnels (VAP85).

Le cursus A en HTT se fait par capitalisation d'UE. Aucun dossier d'inscription n'est à réaliser au démarrage de la formation.

Pour démarrer un mémoire de fin d'études, il est nécessaire d'avoir validé l'ensemble des UE du M2. Il convient de contacter le secrétariat BTP pour prendre RDV.

Plus d'informations sur : <http://btp.cnam.fr/>

## Objectifs

### Activités principales

Le titulaire de la certification développe ses compétences dans de multiples secteurs d'activité où se pose la question de proposer, d'intégrer, ou de soutenir un développement plus durable. Il intègre dans son management l'acceptabilité sociale des projets, contribue à promouvoir une économie de la fonctionnalité, développe des pratiques de créativité et de prospective pour conduire des changements significatifs, et mobilise une série de méthodes et d'outils à cette fin. Ils maîtrisent en matière de bâtiments et de quartiers :

- les caractéristiques techniques,
- la finalité de service,
- l'intégration de nouvelles parties prenantes,
- les méthodes de gestion par flux plutôt qu'une centration sur l'ouvrage, afin de prendre en considération les externalités et les finalités,
- les outils numériques, managériaux et pratiques de pilotage de projet d'écoquartiers.

### Compétences communes aux parcours de la mention

- Animer une équipe projet et la conduite de groupes pour développer des pratiques innovantes
- Développer la créativité, la collaboration et l'innovation
- Intégrer l'acceptabilité sociale des pratiques managériales
- Intégrer une approche multidimensionnelle des risques (économiques, sociaux et environnementaux)
- Développer des dynamiques et processus de changement

### Compétences spécifiques au parcours de M2 Management de la construction durable

Économie du développement durable

- Utiliser les démarches prospectives centrées sur les usages et

🌟 Valide le 19-02-2019

Fin d'accréditation au 31-08-2019

**Code : MR12103A**

120 crédits

Master

**Responsabilité nationale :**  
EPN01 - Bâtiment et énergie /  
Jean-sébastien VILLEFORT

**Responsabilité opérationnelle :** Christophe SOISSON

**Niveau d'entrée requis :**  
Niveau II

**Niveau de sortie :** Niveau I

**Mention officielle :** Arrêté du 24 août 2016.

Accréditation jusque fin 2018-2019.

**Mode d'accès à la certification :**

- Apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- Formation continue
- Validation des Acquis de l'Expérience

**NSF :** Génie civil, construction et bois (23), Spécialités plurivalentes des échanges et de la gestion (310), Aménagement du territoire, urbanisme (341)

**Métiers (ROME) :** Chef de projet BTP (F1106)

**Code CNCP :** 15189

**Code CertifInfo :** 91619

**Contact national :**

EPN01 - BTP

292 rue St Martin

16-1-24,

75003 Paris

01 40 27 21 10

Marie-josé Cabana

[marie-](mailto:marie-jose.cabana@lecnam.net)

[jose.cabana@lecnam.net](mailto:jose.cabana@lecnam.net)

l'économie de la fonctionnalité

- Maîtriser les méthodes d'économie du coût global

#### Management de la construction durable

- Maîtriser les enjeux et les bases technologiques de la construction durable et intelligente (à l'échelle du bâtiment)
- Maîtriser bases du droit de la construction (urbanisme, développement durable, contrat de travaux).
- Piloter les études de programmation et de conception en intégrant en amont le processus de gestion de projet numérique collaboratif.

#### Urbanisme

- Maîtriser les enjeux et les bases opérationnelles de l'urbanisme durable et intelligent (à l'échelle du quartier)
- Proposer des méthodes de diagnostics partagés et de diagnostics territoriaux (sur la base du métabolisme territorial)
- Mobiliser des méthodes d'évaluation des espaces urbains

#### **Débouchés professionnels**

- Maître d'ouvrage
- Responsable du patrimoine
- Responsable de programme immobilier
- Responsable des services techniques
- Assistant maître d'ouvrage
- Ingénieur, architecte, urbaniste, chef de projet

## Compétences

La prise en compte des enjeux du développement durable par les secteurs du bâtiment, de l'architecture et de l'urbanisme nécessite à un besoin important de cadres formés au management de la construction durable.

Le parcours de master 2 « management de la construction durable » intègre des notions transverses du développement durable pour répondre à la demande croissante des collectivités et de la population pour une urbanisation plus soutenable.

A partir d'outils de diagnostic partagés cette formation propose de piloter des projets de bâtiment ou d'aménagement urbain au niveau du quartier selon une logique management de l'intégration sociétal / urbanisme / architecture / conception / construction / exploitation / maintenance / déconstruction.

# Enseignements

120 ECTS

## M1 60 ECTS

Information comptable et management	CFA109
	6 ECTS
Une UE au choix parmi : 6 ECTS	
Pilotage financier de l'entreprise	GFN106
	6 ECTS
Gestion et politique financière : Planification financière et méthodes d'évaluation	GFN136
	6 ECTS
Mercatique II : Stratégie marketing	ESC102
	4 ECTS
Distribution	ACD108
	4 ECTS
Gestion des hommes et des équipes	EME104
	6 ECTS
Théorie des organisations	DSY103
	6 ECTS
Principes généraux et outils du management d'entreprise	MSE146
	8 ECTS
Principaux contrats de l'entreprise	DRA106
	4 ECTS
Expérience professionnelle ou stage	UA170R
	16 ECTS

## M2 60 ECTS

Economie et politique du développement durable et de la RSE (1)	GDE201
	4 ECTS
Développement Durable & RSE (2)	GDE202
	4 ECTS
Projets de prospective, innovation et transformation	PRS218
	6 ECTS
Construction	BTP001
	6 ECTS
Droit de la construction	BTP197
	3 ECTS
Economie de la construction durable	BTP198
	3 ECTS
Management de la construction durable	BTP199
	3 ECTS
Atelier de management de l'écoconstruction	BTP200
	3 ECTS
Ville numérique	NCU220
	4 ECTS
Diagnostic et expertise urbaine	UEV218
	6 ECTS

