

Conseils Master management de la construction durable (HTT)

Référentiel du diplôme : [Master M2 de management de la construction durable : MR12103A](#)

Prérequis

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
d'un diplôme d'architecte.
d'un titre professionnel du Cnam de niveau bac+4 dans le domaine de l'immobilier, de l'urbanisme ou du BTP
(par exemple [Chargé d'études bâtiment](#) ou [Chargé d'études Travaux Publics](#))

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 (VAPP).

Validation de certaines UE par VES

BTP001 Construction (6 ECTS) est acquis par VES pour les diplômés du secteur BTP et Architecture.
BTP197 Droit de la construction (3 ECTS) est acquis par VES pour les juristes, les architectes HMO/DPLG et les ingénieurs BTP

Les procédures de VES font l'objet d'une procédure spécifique gérée par la fabrique des compétences à réaliser après l'admission. La commission peut proposer davantage de VES en fonction du CV académique.

Admission au M2 (sur dossier)

Le dossier d'admission est à déposer avant le 15 septembre de chaque année universitaire début octobre au secrétariat de la chaire de BTP.

Seule une réponse favorable permet une inscription aux UE à agréments (par exemple BTP200).

L'admission est obligatoire pour obtenir le diplôme final.

Inscription aux UE du M2

Après réception des identifiants du portail élève (lors de la première inscription au Cnam), les élèves peuvent s'inscrire aux UE et payer en ligne : <http://www.cnam-paris.fr/m-inscrire/>

Attention, certaines UE sont à agrément (Autorisation préalable de l'enseignant) ou à numerus clausus (premier payé ... premier inscrit).

Plan d'études recommandé

Le M2 est organisé en deux ans. Il est possible de le faire en un an, mais nous ne garantissons pas la pleine compatibilité des emplois du temps.

Semestre 1

BTP001 Construction (6 ECTS) en FOAD Pays de Loire - 10 "directs" le mardi soir (VES pour les profils BTP/Architecte/Immobilier)
BTP197 Droit de la construction (3 ECTS) en FOAD Paris - 5 "directs" le mercredi soir (VES pour les profils BTP/Architecte/Immobilier)
BTP199 Management de la construction durable (3 ECTS) en FOAD Paris - 3 regroupements optionnels le mercredi soir - a priori compatible avec BTP197
GDE201 Économie et politique du développement durable et de la RSE 1 (4 ECTS) en FOAD Paris
PRS211 Méthodes prospectives et compétences pour le développement durable (6 ECTS) en FOAD Paris

Semestre 2

GDE202 Économie et politique du développement durable et de la RSE 2 (4 ECTS) en FOAD Paris
BTP198 Économie de la construction durable (3 ECTS) en FOAD Paris - 3 regroupements optionnels le mercredi soir
BTP200 Atelier de management de la construction durable (3 ECTS) en Hybride Paris - 8 ateliers le mercredi soir (présentiel obligatoire, sauf prolongement de la crise COVID) - compatible avec BTP198 - Sur agrément (confirmation d'admission au Master et suivi des UE du premier semestre).

Une option au choix (au S1/S2 ou au S3/S4 selon le rythme d'avancement choisi) :

Option BIM (12 ECTS au choix) - Responsable : christophe.soisson@lecnam.net

BTP120 Management de projet BIM (6 ECTS) en Hybride le lundi soir au S1 ou S2 - (Prérequis BTP003 Maquette numérique). Nombre de places limitées.
6 ECTS au choix dans l'offre du Cnam (choix réalisé à l'admission en M2 après validation du responsable du diplôme)

Option Urbanisme (12 ECTS au choix) - Responsable : maxime.schirrer@lecnam.net

NCU220 Ville numérique (4 ECTS) en cours du soir (le mercredi) au S1
UEV218 Diagnostic et expertise urbaine (6 ECTS) en cours du soir (le mardi) au S1
1 MOOC certifiant « d'ouverture » de 2 ECTS :
<https://foad.cnam.fr/actualites-de-la-foad/les-moocs-certifiants-960218.kjsp>
6 ECTS au choix dans l'offre du Cnam (choix réalisé à l'admission en M2 après validation du responsable du diplôme)

Option Aménagement et environnement (12 ECTS au choix) - Responsable : olivier.fouche-grobla@lecnam.net

BTP146 Risque hydrologique et territoire (3 ECTS)
BTP150 Service public d'assainissement (3 ECTS)
BTP151 Protection des zones à enjeu environnemental (3 ECTS)
BTP152 Prospective des usages du sous-sol (3 ECTS)
6 ECTS au choix dans l'offre du Cnam (choix réalisé à l'admission en M2 après validation du responsable du diplôme)

UABT05 Mémoire de Master

Hyper planning (officiel) : <http://emploiutemps.cnam.fr/>

Planning prévisionnel des UE BTPxxx

Contact : marie-jose.cabana@lecnam.net

Emploi du temps prévisionnel : [Planning prévisionnel](#)



Hors temps de travail (HTT) [Planning prévisionnel](#)

Formations continues sur mesure pour les entreprises

Contacter jean-sebastien.villefort@lecnam.net

Emplois/stages

[Consulter les offres](#)

[Poster une offre](#)

[Recruter un apprenti](#)

Recrutement d'enseignants

[Postuler dans l'ensemble du réseau Cnam](#)

Contact pour les auditeurs :

Se reporter à la fiche UE ou Diplôme

Contact pour les personnels du Cnam :

Marie-José Cabana

@ : marie-jose.cabana@lecnam.net

Tel : 01 40 27 21 10

Case courrier EPN01

Accès 16-1-24 ([Plan d'accès](#))

Cnam Paris

292, rue Saint-Martin 75003 Paris

<https://btp.cnam.fr/hors-temps-de-travail-htt-/management-de-la-construction-durable-htt-/conseils-master-manageme>