



DIPLÔME

Master Sciences, technologies, santé mention génie civil parcours Gestion de projet de construction durable en Formation continue hors temps de travail

Code : MR15502A



Niveau d'entrée : Bac + 3, Bac + 4

Niveau de sortie : Bac + 5

ECTS : 120

Déployabilité

A la carte : Formation pouvant s'effectuer au rythme de l'élève, en s'inscrivant aux unités du cursus

Objectifs pédagogiques

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 à la gestion de projet de construction durable. Ce Master 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.

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.

Métiers visés

- Maître d'ouvrage
- Assistant maître d'ouvrage
- Responsable du patrimoine immobilier
- Responsable de programme immobilier
- Responsable des services techniques de collectivités territoriales ou d'entreprises
- Ingénieur, architecte, urbaniste, chef de projet construction durable

Compétences et débouchés

Se reporter à la fiche RNCP <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38993/>

Méthodes pédagogiques

Les enseignements théoriques, couplés à des mises en application en travaux dirigés et travaux pratiques sur matériels et logiciels métiers permettront une professionnalisation rapide. L'espace numérique de formation du Cnam (Moodle) permet à chaque enseignant de rendre accessible des ressources spécifiques à ses enseignements. Des modalités plus détaillées seront communiquées au début de chaque cours.

Modalités de validation

Selon le règlement des diplômes disponible sur le site de la chaire de BTP : <http://btp.cnam.fr/>

Prérequis et conditions d'accès

Le Master est proposé en formation à distance, à l'exception d'une UE hybride en fin de formation (BTP212 Atelier de management de l'écoconstruction).

L'année de Master 1 est accessible aux titulaires :

- d'une Licence de génie civil
- d'un BUT de génie civil
- d'un grade Licence dans de domaine du génie civil, de l'architecture, de l'immobilier, de l'urbanisme, de l'aménagement et de la construction.
- d'une LP génie civil sous réserve de proposer un plan de formation visant à remplacer les compétences acquises en LP3 en substituant les UE codées BTP1xx par d'autres UE BTP1xx non redondantes avec la LP acquise.
- d'un grade Master hors domaine (avec recommandation de suivre BTP001, BTP003 et BTP004).

L'année de Master 2 est accessible aux titulaires :

- d'un Master génie civil ou d'un diplôme d'ingénieur BTP (des substitutions d'UE sont possibles)
- d'un Master dans de domaine de l'immobilier, de l'architecture, de l'urbanisme, de l'aménagement et de la construction (des substitutions d'UE sont possibles).

L'accès au Master 2 peut également se faire par le dispositif de la validation des études supérieures (VES) et de la validation des acquis professionnels (VAPP), en particulier pour les professionnels de l'immobilier, de l'architecture, de l'urbanisme, de l'aménagement et de la construction ou en reconversion professionnelle.

L'admission au Master est formalisée par une UA d'admission.

Renseignements et contact : <https://btp.cnam.fr/hors-temps-de-travail-http-/master-gestion-de-projet-de-construction-durable-http-/>

MENTIONS OFFICIELLES

Code RNCP

38993

Date d'enregistrement au RNCP

30/05/2025

Date de l'échéance de l'enregistrement au RNCP

31/08/2030

Mots-clés

[BTP - Géologie - Géomatique](#)

[Immobilier](#)

[Aménagement et collectivités](#)

[Gestion de projet](#)

[Management et stratégie](#)

[Développement durable](#)

Informations complémentaires

Type de diplôme

[Master](#)

Code NSF

23 - Génie civil, construction et bois

313 - Finances, banque, assurances, immobilier

341 - Aménagement du territoire, urbanisme

Codes ROME

Chef de projet BTP[F1106]

Responsable de programme immobilier[C1503]

Responsable de patrimoine immobilier[C1501]

Directeur / Directrice de la construction immobilière[C1503]

Ingénieur / Ingénieure bâtiment[F1106]

Formacode

Immobilier [42154]

Environnement aménagement [12554]

Code du parcours

MR15502

URL externe

<https://btp.cnam.fr/>

Modules d'enseignement

M1

- [Admission au Master Génie civil HTT](#)
- [Anglais professionnel](#)
- [Chiffrage](#)
- [Droit de la construction](#)
- [Expérience professionnelle M1 \(HTT\)](#)
- [Gestion de chantier](#)
- [Gestion de projet de construction](#)
- [Innovation et entrepreneuriat dans le BTP](#)
- [Lean BTP](#)
- [Management de projet BIM](#)
- [Management de projet BIM & jumeaux numériques pour la maîtrise d'ouvrage](#)
- [Outils numériques et IA pour la gestion de projet BTP](#)
- [Préparation de chantiers](#)
- [Prescription](#)
- [QSE BTP](#)

M2

- [18 ECTS au choix, après accord du responsable du diplôme](#)
- [Atelier de management de l'écoconstruction](#)
- [Bâtiment intelligent / Smart Building](#)
- [Développement durable & RSE \(1\)](#)
- [Développement Durable & RSE \(2\)](#)
- [Développement durable et territoires](#)
- [Economie de la construction durable](#)
- [Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir](#)
- [Ingénieur de demain](#)
- [Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles](#)
- [Management de la construction durable](#)
- [Mémoire de Master \(HTT\)](#)
- [Pilotage financier de l'entreprise](#)
- [Prospective, décision, transformation](#)
- [Règlementations du bâtiment et labellisation](#)
- [Stratégie BIM](#)
- [Ville numérique](#)
- [Villes intelligentes](#)

Blocs de compétences

Un bloc de compétences est constitué d'un ensemble d'Unités qui répond aux besoins en formation de l'intitulé du bloc.

Les unités ci-dessus sont réparties dans les Blocs de compétences ci-dessous.

Chaque bloc de compétences peut être validé séparément.

Information non disponible, pour plus d'information veuillez [contacter le Cnam](#)