



## **Mastère spécialisé® Green buildings- Bâtiments verts (GBBV)**

**La campagne d'admission en Mastère spécialisé  
en cours !**

Face aux défis majeurs de la transition énergétique, du changement climatique et de la transformation numérique, le domaine du bâtiment se doit d'inventer de nouvelles

pratiques dans la construction neuve comme dans la rénovation. Ces démarches d'innovation imposent de repenser les processus de l'ensemble du cycle de vie des constructions pour les rendre plus durables, plus responsables et pour en limiter l'impact.

Fort de ses nombreux partenariats, nationaux et internationaux, publics et privés, le mastère spécialisé Green Buildings Bâtiments Verts (GBBV) propose un nouveau parcours permettant de :

- **Manager la qualité et la performance des bâtiments** : Intégrer les technologies et matériaux innovants, modéliser la performance et contrôler la qualité de la construction sont autant de leviers pour bâtir les bâtiments de demain ;
- **Engager la transition numérique de la construction durable** : Concevoir des projets en utilisant le Building Information Modeling (BIM) et piloter le cadre bâti sont des moyens efficaces pour optimiser la performance globale des bâtiments ;
- **Maitriser l'environnement systémique des bâtiments verts** : Comprendre les jeux d'acteurs et savoir mobiliser les outils juridiques et financiers sont au cœur des démarches de développement urbain durable ;
- **Mettre en application les connaissances et compétences acquises** : Mener des projets individuels et collectifs tout au long de la formation et réaliser une mission longue en entreprise sont les meilleurs moyens de préparer l'entrée dans la vie active ou la reconversion.

Durée : 6 mois de cours et 6 mois de mission en entreprise

Découvrez le programme détaillé du Mastère spécialisé® Green buildings-Bâtiments verts (GBBV)

## Public cible

Destiné à former des experts pluridisciplinaires capables de faire progresser la performance globale des constructions, ce mastère spécialisé, conçu et porté par l'ENTPE, est accrédité par la Conférence des Grandes Écoles (CGE).

Le Mastère GBBV s'adresse ainsi :

- aux **jeunes diplômés**, titulaires d'un grade de Master ou équivalent (ingénieurs, architectes, urbanistes, etc...), soucieux d'accéder à une expertise pointue dans le domaine de la construction durable et responsable ;
  - aux **professionnels du BTP** ayant l'ambition de dynamiser leur parcours professionnel dans un domaine en très forte évolution ;
  - aux **personnes en réorientation professionnelle** possédant une culture scientifique et technique.
- 

## Débouchés

Le Mastère GBBV vise à former des professionnels à fortes compétences ayant vocation à agir au niveau national et international sur l'ensemble du cycle de vie des bâtiments et notamment :

- **l'ingénierie et la maîtrise d'œuvre : bureaux d'études, agences d'architecture, sociétés d'ingénierie, cabinets de conseil, bureaux de contrôle... ;**
  - **la maîtrise d'ouvrage publique ou privée** : promotion immobilière, gestionnaires de patrimoine immobilier, collectivités territoriales, services de l'Etat, établissements publics ou parapublics... ;
  - **l'assistance à maîtrise d'ouvrage** : sociétés publiques ou privées...;
  - **la réalisation (chantier, exploitation et maintenance)** : entreprises générales ou sectorisées... ;
  - **les start-up** : entreprises d'éco-innovation...
- 

## Candidatures

- Dépôt des candidatures : dossier à nous retourner au plus tard le 28 mars 2025
  - Entretiens individuels (en présentiel ou à distance) : du 7 au 18 avril 2025
  - Résultats d'admissions : au plus tard le 25 avril 2025.
-

## **Contacts**

*Pour plus d'infos sur le Mastère Green Buildings-Bâtiments verts (GBBV), merci de contacter : [gbbv@entpe.fr](mailto:gbbv@entpe.fr)*

*Pour les étudiants internationaux, merci de mettre en copie : [international.student@entpe.fr](mailto:international.student@entpe.fr)*