

# MASTÈRE SPÉCIALISÉ® MANAGEMENT DE PROJETS DE CONSTRUCTION - BIM

## DEVENEZ EXPERT GRÂCE À CETTE FORMATION PROFESSIONNALISANTE ET ACCÉLÉREZ VOTRE CARRIÈRE !

### Métier préparé

Ce Mastère Spécialisé® prépare l'étudiant à piloter, à l'aide du BIM et de la maquette numérique, des projets de construction, rénovation et réhabilitation pluridisciplinaires de différentes échelles et natures (bâtiments, infrastructures, projets à l'échelle urbaine, projets de transport ferroviaire et urbain ...) sur l'ensemble de leur cycle de vie, en France ou à l'international. Avec des projets de plus en plus exigeants et complexes, le manager de projets de construction veille à l'acceptation des projets d'un point de vue technique, technologique, économique, juridique et réglementaire en intégrant les enjeux des transitions actuelles et futures du secteur (BIM et maquette numérique, nouvelles technologies, environnement, énergie, développement de l'industrialisation des process constructifs...).

### Option(s)

Le BIM constitue aujourd'hui un enjeu majeur dans la gestion des projets pour davantage de maîtrise et d'optimisation. Cette option doit permettre, in fine, aux étudiants de piloter tous types de projets de construction sur l'ensemble du cycle de vie du projet (conception, exécution, exploitation...) à l'aide de la maquette numérique et du BIM. L'étudiant sera capable d'appréhender les mutations dans l'organisation de l'entreprise.

### Compétences visées

**Compétences techniques :** piloter un projet de construction en France ou à l'international, mettre en oeuvre les aspects juridiques et les savoir-faire techniques, les outils, normes, labels et réglementations dans le domaine du BIM.

**Savoir-être :** esprit d'analyse, esprit critique, sens de la diplomatie, qualités relationnelles, capacité à créer et entretenir une relation de confiance avec les interlocuteurs internes et externes, sens de l'écoute, ouverture d'esprit afin de rester en veille des mutations et innovations actuelles du secteur, esprit d'initiative.

### Débouchés

- Chef ou directeur de projets de construction BIM
- BIM Project Manager / BIM Manager
- Responsable de programme / d'études
- Responsable de travaux et d'ordonnancement des travaux
- Assess / Facility et Property Manager
- Gestionnaire de patrimoine

### Déroulé du cursus

Vous intégrez une formation labélisée par la Conférence des grandes écoles (CGE) de niveau bac +6, ce cursus délivre également un titre certifiant de niveau 7 enregistré au Répertoire national des certifications professionnelles (RNCP). Sur une durée de 12 mois en alternance, au rythme de trois semaines en entreprise et d'une semaine à CESI, vous développez des compétences métiers et transverses (gestion de projets, accompagnement des hommes aux changements...) adaptées aux problématiques actuelles et enjeux de demain.

### DIPLÔME

**Manager de projets de construction (MS)**, Mastère Spécialisé® enregistré au RNCP au niveau 7, par décision de France compétences du 25/04/2024 publiée le 26/04/2024

ETUDIANT, CONTRAT APPRENTISSAGE,  
CONTRAT PROFESSIONNALISATION,  
FORMATION CONTINUE

Durée : 75 jours  
sur 12 mois  
Code WEB : MSMPCBIM

### Public

Etudiants en poursuite d'études  
Salariés d'entreprise  
Demandeurs d'emploi  
Reprise d'études  
En reconversion

### Prérequis

- Candidat titulaire d'un bac +5 (ingénieur, M2, titre certifiant RNCP niveau 7) **ou équivalent M1 avec 3 ans d'expérience professionnelle**
- Dérogation possible sur dossier : nous contacter

### Modalités d'admission

- La sélection s'appuie sur plusieurs éléments :
- Analyse du dossier
- Vérification des prérequis
- Test et entretien
- Commission de sélection
- Entre le dépôt du dossier de candidature et la décision d'admissibilité ou de non admission, le délai est d'environ un mois. L'inscription définitive est prononcée après la signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

### Rythme de formation

En moyenne, la formation se déroule sur un rythme d'une semaine en cours et trois semaines en entreprise.

### Frais de scolarité

Selon le statut choisi : nous contacter.

## OBJECTIFS

**Piloter des projets de construction sur l'ensemble du cycle de vie à l'aide du BIM et de la maquette numérique**

**Savoir implanter et accompagner la démarche BIM dans une organisation**

**Développer / déployer une stratégie de gestion de projet en BIM**

**Gérer / exploiter la maquette numérique et les données associées**

**Manager les hommes et conduire les transitions**

## PÉDAGOGIE

### Distanciel

35h à distance réparties sur l'ensemble du cursus (travail collaboratif, e-learning et learning on the job)

### Projets réalisés

Mise en situation professionnelle sur le pilotage en BIM d'un projet d'infrastructures et urbain, d'un projet de bâtiment

### Système d'évaluation

Pour valider un Mastère Spécialisé® il faut remplir les trois conditions suivantes :

- Suivre les cours et valider les Unités d'Enseignement
- Effectuer une mission en entreprise d'une durée minimum de 6 mois équivalent temps plein et la valider
- Réaliser une thèse professionnelle et la valider

Le MS® permet d'acquérir 75 crédits ECTS



Diplôme bac +6 labellisé par la CGE

Certification professionnelle titre de niveau 7 enregistré au RNCP

Des experts métiers issus du monde de l'entreprise  
Une thèse professionnelle pour développer sa prise de hauteur

Parcours en alternance

Accélérateur de carrière

Classement Eduniversal 2023 des meilleurs Masters, MS et MBA : 3e dans le Top 10 du classement Master Management de l'Urbanisme

## OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

**Contactez nos campus pour en savoir plus.**

Bordeaux, Montpellier, Nantes, Paris - Nanterre, Rouen, Strasbourg, Toulouse

Trois rentrées possibles par an en octobre, février et/ou juin