



DIPLÔME

**Licence professionnelle Sciences, technologies, santé  
mention métiers du BTP : génie civil et construction  
parcours Building Information modeling en alternance  
option coordinateur MEP (Montpellier)**

Code : LP13504K



→ Niveau d'entrée : Bac + 2  
→ Niveau de sortie : Bac + 3, Bac + 4  
👤 ECTS : 60

## Objectifs pédagogiques

### Objectifs de la mention

La licence professionnelle « métiers du BTP : génie civil et construction » du Cnam, dite LP génie civil (code LP135) a pour objectif de former des cadres techniques dans le domaine du bâtiment et des travaux publics. Les deux premières années de licence professionnelle proposent un socle scientifique et technique dans le domaine du génie civil et de la construction durable et permettent l'obtention d'un DEUST. La troisième année de licence propose une diversification des parcours pour répondre aux défis des transitions (numériques, environnementales, organisationnelles...) et à l'évolution rapide des métiers dans le très vaste domaine du BTP :

- 01/ Bureau d'études structure
- 02/ Management et conduite de travaux
- 03/ Economie de la construction
- 04/ Building Information Modeling
- 06/ Ingénierie et construction bois
- 07/ Maintenance et gestion des infrastructures
- 08/ Arts et métiers du bâtiment.

### Objectif du cursus

La licence professionnelle BIM en alternance et en partenariat avec le Cnam Occitanie, le GRETA CFA Montpellier Littoral, option **BIM Coordinateur MEP** a pour ambition de former aux méthodologies et

réglementations en vigueur dans la profession, des **BIM Coordinateurs MEP** et plus généralement techniciens experts BIM (Modeleur, Référent, Coordinateur) du domaine fluides et énergies du bâtiment capables de :

- Sélectionner, interpréter, analyser et synthétiser les données d'un projet de construction aux différents stades de son cycle de vie afin d'évaluer la faisabilité de l'opération, les coûts et les délais
- Coordonner les études technico-économiques afin de répondre à appel d'offre de manière optimales avec des variantes
- Réaliser la synthèse fluides énergies réseaux secs et humides
- Etablir des DOE (dossiers d'ouvrages exécutés) en BIM
- Dialoguer avec l'ensemble des intervenants techniques, financiers et juridiques du projet afin d'assurer la mission d'ordonnancement, pilotage, coordination (OPC)
- Appliquer les méthodologies BIM et les logiciels professionnels (modifier une maquette numérique (MN), renseigner une MN, réaliser un descriptif en intégrant la dimension technologique et normative liée à une MN, réaliser un quantitatif à partir d'une MN, réaliser un planning 4D prévisionnel des travaux...) afin d'assurer l'échange des données numériques entre les intervenants

Il s'agit d'une formation « de terrain » faisant largement appel à l'expérience professionnelle des enseignants, et valorisant à travers un mémoire de fin d'études la période en entreprise. Réalisée en partenariat avec le tissu socio-économique régional, cette licence garantit à la fois une prise en compte des réalités régionales et une reconnaissance européenne à travers le grade Licence.

#### **Métiers visés**

- BIM Coordinateur MEP
- BIM Modeleur MEP
- Référent BIM

#### **Poursuites d'études en formation tout au long de la vie au Cnam :**

Après avoir suivi les UE de remise à niveau en mathématiques (MVA005 et MVA006), puis avoir validé le tronc commun scientifique (UTC1xx) et l'examen d'admission, la licence professionnelle donne également accès au diplôme d'ingénieur BTP du Cnam. Les ECTS acquis en LP sont valorisés selon la jurisprudence en vigueur.

#### **Poursuites d'études en apprentissage :**

Des passerelles sont également possibles vers certains le Master et le diplôme d'ingénieurs en apprentissage, en particulier ceux du Cnam. Il est très fortement conseillé de suivre un cours complémentaire de mathématiques pour accroître ses chances d'admission (MVA005 et MVA006 en FOAD nationale, ou d'autres formations proposées par l'équipe pédagogique régionale).

#### **Poursuites d'études spécifiques au cursus :**

Des passerelles sont également possibles vers certains Masters de génie civil, d'immobilier ou de science de gestion.

## **Compétences et débouchés**

Se reporter à la fiche RNCP

## **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

La troisième année de licence (LP3) est accessible aux titulaires d'un diplôme de technicien supérieur du BTP (BTS, DUT, DEUST, BUT2, L2). L'accès au diplôme peut également se faire par le dispositif de la validation des études supérieures (VES) ou de la validation des acquis professionnels et personnels (VAPP). En savoir plus : <https://btp.cnam.fr/hors-temps-de-travail-htt-/validation-des-acquis-ves-vap-vae-/>

## Renseignements et candidature :

<https://www.cnam-occitanie.fr/>

## MENTIONS OFFICIELLES

### Code RNCP

40054

### 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](#)

### Informations complémentaires

#### Type de diplôme

[Licence professionnelle](#)

#### Code NSF

23 - Génie civil, construction et bois

#### Codes ROME

BIM Modeleur / Modeleuse[F1104]

#### Formacode

BTP - bâtiment travaux publics [108]

#### Code du parcours

LP13504

## Modules d'enseignement

### L3

- |  |  |
|--|--|
| → <a href="#">Anglais</a>  | → <a href="#">Management d'équipe</a>                                      |
| → <a href="#">Communication professionnelle</a>                                    | → <a href="#">Management de projet BIM</a>                                 |
| → <a href="#">Énergétique du bâtiment et réglementations</a>                       | → <a href="#">Outils pour le BIM Coordinateur MEP</a>                      |
| → <a href="#">Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir</a>           | → <a href="#">Projet en BIM</a>  |
| → <a href="#">Expérience professionnelle de troisième année de LP (Alternance)</a> | → <a href="#">Projet tutoré de LP (Alternance)</a>                         |
| → <a href="#">Fluides du bâtiment et réglementations</a>                           | → <a href="#">Réalité virtuelle, réalité augmentée, réalité mixte, BIM</a> |
| → <a href="#">Harmonisation</a>  | → <a href="#">Traitement des données BIM</a>                               |

## 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](#)