

Licence pro BIM du Cnam en formation continue hors temps de travail

Formez-vous en formation continue aux métiers du BTP et obtenez une Licence pro du conservatoire national des arts et métiers.

Intitulé officiel : Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers du BTP : génie civil et construction parcours Building Information modeling En formation continue hors temps de travail

Présentation

Publics / conditions d'accès

La première année de licence (LP1) est accessible aux titulaires d'un bac ou d'un diplôme de niveau équivalent. 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/>

Objectifs

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.

Objectifs du parcours BIM en formation continue hors temps de travail

Former aux méthodologies et réglementations en vigueur dans la profession, des techniciens experts BIM (Modeleur, Coordinateur, Référent BIM) capables de :

- sélectionner, interpréter, analyser et synthétiser les données d'un projet en BIM aux différents stades de son cycle de vie afin d'évaluer la faisabilité de l'opération, les coûts et les délais.

- mobiliser les notions de droit de la construction et des contrats de travaux afin de sécuriser, à son niveau d'intervention, l'environnement juridique du projet en BIM.

Non valide depuis le 31-08-2024

Arrêté du 13 mai 2025.

Accréditation jusqu'à fin 2029-2030. le 13-05-2025

Code : LP13504Z

60 crédits

Licence professionnelle

Responsabilité nationale :

EPN01 - Bâtiment et énergie / Jean-Sébastien VILLEFORT

Responsabilité opérationnelle

: Sébastien TEISSIER

Niveau CEC d'entrée requis :

Niveau 5 (ex Niveau III)

Niveau CEC de sortie : Niveau

6 (ex Niveau II)

Mention officielle : Arrêté du 13 mai 2025. Accréditation jusqu'à fin 2029-2030.

Mode d'accès à la certification

:

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue
- Contrat de professionnalisation
- Apprentissage

NSF : Génie civil, construction et bois (23)

Métiers (ROME) : Technicien / Technicienne des méthodes BTP (F1106) , Chargé / Chargée d'études techniques du BTP (F1106) , BIM Manager (F1106) , BIM Modeleur / Modeleuse (F1104)

Code répertoire : RNCP40054

Contact national :

Chaire de BTP

292 rue St Martin
16-1-24,
75003 Paris

Said Masaoudi

said.masaoudi@lecnam.net

- appliquer les méthodologies BIM et les logiciels professionnels afin d'assurer l'échange des données numériques entre les intervenants.
- éditer, traiter et exploiter les données de la maquette numérique (MN) afin de produire l'ensemble des documents nécessaires aux phases de projet et d'exécution d'une opération de construction en processus BIM.
- développer des outils afin d'augmenter la productivité en processus BIM
- créer des outils de réalité augmentée et/ou virtuelle à partir d'une maquette numérique, en vue d'une utilisation aux différentes phases d'une opération (commercialisation, chantier)

Principaux métiers visés

- Modeleur BIM
- Coordinateur BIM
- 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).

Modalités de validation

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

Compétences

Se reporter à la fiche RNCP :
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/30142/>

Enseignements

182 ECTS

LP1

Construction	BTP001
	6 ECTS
Métré, études de prix et économie de la construction	BTP002
	6 ECTS
Maquette numérique	BTP003
	6 ECTS
Réhabilitation	BTP004
	6 ECTS
Anglais général pour débutants	ANG100
	6 ECTS
Outils et démarche de la communication écrite et orale	CCE001
	4 ECTS
Bases et outils de gestion de l'entreprise	CFA006
	6 ECTS
Ouverture au monde du numérique	DNF001
	4 ECTS
Expérience professionnelle de LP génie civil et construction (année 1)	UABT29
	18 ECTS

LP2

Bases scientifiques (Mathématiques)	MVA013
	6 ECTS
Résistance des matériaux	BTP005
	6 ECTS
Béton armé et précontraint	BTP007
	6 ECTS
Constructions métalliques et bois	BTP008
	6 ECTS
Matériaux de construction	BTP009
	6 ECTS
Physique du bâtiment	BTP013
	6 ECTS
Dessin assisté par ordinateur	BTP014
	6 ECTS
Expérience professionnelle de LP génie civil et construction (année 2)	UABT30
	18 ECTS

LP3

Management de projet BIM	BTP120
	6 ECTS
BIM infrastructures et SIG	BTP130
	6 ECTS
Stratégie BIM	BTP170
	3 ECTS
Programmation BIM	BTP171

	6 ECTS
Traitement des données BIM	BTP172 6 ECTS
Outils BIM, Réalité virtuelle, réalité augmentée, réalité mixte	BTP173 6 ECTS
Innovation et transitions dans le BTP	BTP196 3 ECTS
Anglais professionnel	ANG320 6 ECTS
Expérience professionnelle et Projet tutoré de LP génie civil et construction (année 3)	UABT16 18 ECTS

Blocs de compétences

Code, N° et intitulé du bloc	Liste de compétences
LP135B14 RNCP40054BC01 BTP : management de projet BIM, Infrastructures et SIG (Usages numériques)	Management de projet BIM • Modifier une maquette numérique et l'enrichir. • Extraire les données structurées à partir de la maquette numérique. • Utiliser la maquette numérique dans des logiciels professionnels. • Maîtriser l'environnement juridique du processus BIM BIM infrastructures et SIG • Maîtriser les outils de création de maquettes numériques d'infrastructure. • Créer le flux de travail du processus BIM. • Gérer les transferts des informations et la collaboration entre les corps d'état. • Réaliser de simulations d'insertion de site. • Acquérir de la donnée Raster, nuage de points, vectoriel. • Assembler la donnée dans des formats interopérables. • Maîtriser le format IFC, son fonctionnement. • Créer des familles d'objets paramétrables. • Gérer les transferts des informations Maquette / base de données / tableau. • Réaliser des simulations depuis une MN. • Utiliser un nuage de points (SCAN 3D) pour créer une MN.
LP135B94 RNCP40054BC09 BTP : outils pour le modelleur BIM (Développement et mise en œuvre d'outils de conception et d'analyse)	Programmation BIM • Définir un algorithme répondant à une problématique. • Programmer un algorithme dans un langage adapté. • Réaliser des macros afin de résoudre un algorithme. • Créer des macros sous tableur. • Créer des macros dans des logiciels BIM afin d'automatiser des tâches répétitives. Traitement des données BIM • Maîtriser le format IFC, son fonctionnement. • Créer des familles d'objets paramétrables. • Gérer les transferts des informations Maquette / base de données / tableau. • Réaliser des simulations depuis une MN. • Utiliser un nuage de points (SCAN 3D) pour créer une MN. Outils numériques BIM et réalité virtuelle • Maîtriser les principes de la Réalité Augmentée (RA) et de la Réalité Virtuelle (RV). • Créer des applications de réalité augmentée depuis une Maquette Numérique (MN) BIM. • Créer des applications de réalité virtuelle depuis une MN BIM.
LP135BA4 RNCP40054BC10	

BTP : stratégie BIM (Gestion d'appels d'offre, commercialisation et conseils)

Stratégie BIM

- Définir une stratégie BIM, au niveau de l'entreprise et du projet.