

# Licence professionnelle génie civil du Cnam, parcours management, conduite de travaux et gestion d'affaires en construction durable, en alternance et en partenariat avec le lycée St-Paul (Besançon)

Formez-vous en alternance aux métiers du BTP et obtenez une licence du conservatoire national des arts et métiers

**Intitulé officiel :** Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers du BTP : génie civil et construction parcours Management et conduite de travaux en alternance option Gestion d'affaires et construction durable (Besançon)

## Présentation

### Publics / 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 :

03 81 47 29 29

bfc\_licence-CACD@lecnam.net

### Objectifs

**Objectif 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.

09/ Contrôle et expertise du bâtiment

Valide à partir du 01-09-2025

Arrêté du 10 avril 2025.

Accréditation jusque fin 2029-2030. le 10-04-2025

Fin d'accréditation au 31-08-2030

**Code : LP13502V**

60 crédits

Licence professionnelle

**Responsabilité nationale :**  
EPN01 - Bâtiment et énergie /  
Jean-Sébastien VILLEFORT

**Niveau CEC d'entrée requis :**  
Niveau 5 (ex Niveau III)

**Niveau CEC de sortie :** Niveau 6 (ex Niveau II)

**Mention officielle :** Arrêté du 10 avril 2025. Accréditation jusque 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) :** Conducteur / Conductrice de travaux du bâtiment (F1201)

**Code répertoire :** RNCP40054

**Contact national :**

Cnam

292 rue Saint martin  
75003 Paris

[contact\\_paris@lecnam.net](mailto:contact_paris@lecnam.net)

## **Objectif du cursus :**

La licence professionnelle Management et conduite de travaux en alternance et en partenariat avec l'UFA St Joseph / St Paul a pour ambition de former aux méthodologies et aux réglementations en vigueur dans la profession des cadres du bâtiment.

Cette formation vise à offrir une polyvalence exceptionnelle, préparant les diplômés à exceller dans un environnement professionnel exigeant et en constante évolution. En fusionnant une solide base théorique avec des compétences pratiques, elle répond aux besoins variés de l'industrie de la construction. Nos étudiants seront non seulement prêts à relever les défis du secteur, mais ils seront également des contributeurs actifs au développement durable, en intégrant des pratiques respectueuses de l'environnement et en appliquant les principes du développement durable.

L'approche holistique de la formation garantit que les diplômés sont capables d'intervenir à différents niveaux du processus de construction, de la conception à la gestion de projet, en passant par la réglementation et la durabilité. La polyvalence acquise prépare nos étudiants à s'adapter aux évolutions constantes dans les domaines du BTP.

En encourageant des compétences spécialisées tout en maintenant un socle commun solide, nous nous assurons que nos diplômés sont à la fois des experts dans leur domaine spécifique et des professionnels dotés d'une compréhension transversale du secteur de la construction.

Les débouchés diversifiés reflètent la richesse des compétences acquises au cours de la formation. Que ce soit dans des rôles de gestion de projet, d'économiste de la construction, de consultant en durabilité, ou d'expert en réglementation, nos diplômés sont préparés à exceller dans des carrières variées et à contribuer de manière significative au développement de l'industrie du bâtiment.

Notre programme de licence aspire à être un catalyseur de changement positif, formant la prochaine génération de professionnels du bâtiment. En intégrant les dernières avancées du secteur, en mettant l'accent sur la durabilité, et en favorisant la polyvalence, nous visons à forger des leaders capables d'influencer positivement l'avenir du domaine de la construction et de la programmation immobilière.

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 :**

- Chargé d'affaires Bâtiment
- Chargé d'opération Bâtiment
- Technicien études de prix Bâtiment
- Conducteur de travaux Bâtiment

- Chef de chantier Bâtiment
- Chef de projet en construction
- Maître d'œuvre Bâtiment
- Conducteur de travaux Bâtiment
- Chef de chantier Bâtiment
- Consultant en réhabilitation et conception durable
- Gestionnaire technique de chantier
- Chargé d'affaires en architecture, architecture d'intérieur et agencement

**Poursuites d'études au Cnam :**

- Ingénieur BTP en formation continue distancielle : <https://btp.cnam.fr/hors-temps-de-travail-htt/licence-ingenieur-batiment-htt/>
- Ingénieur BTP en formation par l'apprentissage : <https://btp.cnam.fr/alternance-fa/ingenieur-btp-fa/>
- Master Génie civil en alternance : <https://btp.cnam.fr/alternance-fa/master-genie-civil/>

## Modalités de validation

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

## Compétences

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/30142/>

# Enseignements

60 ECTS

Harmonisation	USBTM0
	0 ECTS
Gestion de projets de construction	USBT13
	3 ECTS
Préparation de chantier	USBT14
	3 ECTS
Gestion de chantier	USBT15
	3 ECTS
Droit de la construction	USBT97
	3 ECTS
Management de projet BIM	USBT20
	6 ECTS
Gestion d'affaires BTP	USBTR5
	3 ECTS
Normes, réglementations et labellisations du bâtiment durable	USBTU5
	3 ECTS
Construction Durable	USBTU6
	3 ECTS
Réhabilitation durable	USBTU7
	3 ECTS
Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir	TED001
	3 ECTS
Anglais	USBTM6
	3 ECTS
Communication professionnelle	USBTM2
	3 ECTS
Management d'équipe	USBTM3
	3 ECTS
Projet tutoré de LP (Alternance)	UABT17
	12 ECTS
Expérience professionnelle de troisième année de LP (Alternance)	UABT18
	6 ECTS