

# Licence professionnelle management et conduite de travaux en alternance (Cnam de Nice)

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 Cnam de Nice

## 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 :

[corinne.daros@lecnam.net](mailto:corinne.daros@lecnam.net)

<https://cnam-paca.fr/>

### Objectifs

#### Objectif du cursus :

La licence professionnelle management et conduite de travaux en alternance du Cnam de Nice pour ambition de former aux méthodologies et aux réglementations en vigueur dans la profession des cadres 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
- Étudier les solutions techniques, les méthodes de construction, et les plannings enveloppes et si nécessaire des variantes technico-économiques afin de choisir les options techniques en phase de réponse à l'appel d'offres
- Établir les méthodes de construction, les plans de phasage, le dimensionnement des moyens de production, les plannings détaillés de production afin de communiquer aux différents acteurs de la phase travaux les éléments techniques et réglementaires de la préparation de chantier
- 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 de BTP
- Mobiliser les outils et méthodes de gestion de projet afin de respecter les objectifs de coût, de délai et de qualité du projet de BTP sur son cycle de vie
- Piloter les études d'exécution et de synthèse, afin de communiquer aux différents acteurs de la phase travaux les plans (les maquettes) et les plannings d'exécution
- 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 afin d'assurer l'échange des données numériques entre les intervenants

Mis à jour le 17-12-2024



Arrêté du 08 juillet 2021.

Accréditation jusque fin 2024-2025. le 28-01-2019

Fin d'accréditation au 31-08-2025

**Code : LP13502J**

60 crédits

Licence professionnelle

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

**Responsabilité opérationnelle :**  
Stéphane ROHRBACH

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

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

**Mention officielle :** Arrêté du 08 juillet 2021. Accréditation jusque fin 2024-2025.

**Mode d'accès à la certification :**

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

**NSF :** Spécialités pluritechnologiques génie civil, construction, bois (230)

**Métiers (ROME) :** Conducteur / Conductrice de travaux du BTP (F1201)

**Code répertoire :** RNCP30142

**Code CertifInfo :** 103505

**Contact national :**

Chaire de BTP  
292 rue St Martin  
16-1-24,  
75003 Paris

Said Masaoudi  
[said.masaoudi@lecnam.net](mailto:said.masaoudi@lecnam.net)

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 de la région Paca, cette licence garantit à la fois une prise en compte des réalités régionales et une reconnaissance européenne à travers le grade Licence.

**Métiers visés :**

- Conducteur de travaux Bâtiment
- Chef de chantier Bâtiment
- Chargé d'opération Bâtiment
- Chargé d'affaires Bâtiment
- Maître d'œuvre Bâtiment

**Poursuites d'études :**

- Ingénieur BTP en formation HTT ou en formation par l'apprentissage

## 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

63 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  |
| Projet de préparation et d'organisation de chantier                    | USBTN8  |
|  | 6 ECTS  |
| Management et organisation des entreprises de BTP                      | USBTM5  |
|  | 6 ECTS  |
| Innovation et transitions dans le BTP                                  | BTP196  |
|  | 3 ECTS  |
| Anglais professionnel  | USBTM1  |
|  | 6 ECTS  |
| Communication professionnelle  | USBTM2  |
|  | 3 ECTS  |
| Management d'équipe  | USBTM3  |
|  | 3 ECTS  |
| Projet tutoré de LP Génie civil et Construction (année 3)              | UABT17  |
|  | 12 ECTS |
| Expérience professionnelle de LP Génie civil et Construction (année 3) | UABT18  |
|  | 6 ECTS  |