



# LICENCE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, MENTION GÉNIE CIVIL

Parcours Management  
de projet et de travaux

## Présentation

Licence générale de niveau II (BAC+3),  
exclusivement en alternance dans  
le domaine du Bâtiment et Génie Civil  
dont la spécialité est le management  
de projet et de travaux.

*Ce diplôme du CNAM  
est réalisé en partenariat  
avec l'ENISE*

## Objectifs

Cette licence est destinée à former des cadres techniques (conducteurs de travaux, chargés d'affaires) dans le domaine du bâtiment et des travaux publics grâce à un perfectionnement de l'approche scientifique et technique, ainsi que l'acquisition de méthodes de conduite de projet.

### Cette formation se caractérise par :

- › Une spécialisation en Management de projet et travaux à partir de l'organisation et de la planification de chantiers et de la compréhension techniques des structures,
- › La mutualisation des compétences entre l'ENISE et le CNAM,
- › La valorisation des compétences et des expériences en entreprise par une formation en alternance (contrat de professionnalisation).

le **cnam**  
Auvergne – Rhône-Alpes



## PROCESSUS DE SÉLECTION PÉDAGOGIQUE ET DE RECRUTEMENT

Téléchargement du dossier  
de candidature en ligne

> **DU 1<sup>ER</sup> FÉVRIER  
AU 15 MAI 2020**

Renvoi du dossier  
de candidature

> **AVANT  
LE 18 MAI 2020**

Jury d'admissibilité  
Entretien complémentaire  
le 28 mai 2020

*(si jugé nécessaire pour une meilleure  
appréciation de la motivation du candidat)*

> **DU 2 AU 5 JUIN 2020**

Date butoir pour  
contractualiser  
avec une entreprise

*(une validation pédagogique  
est préalable au contrat)*

> **10 JUILLET 2020**

## RENSEIGNEMENTS

**ENISE**

Licence\_geniecivil@enise.fr

.....

École Nationale d'Ingénieurs  
de Saint-Étienne

58, rue Jean Parot  
42023 Saint-Étienne cedex 2

Tél. 33 (0)4 77 43 84 84  
Fax 33 (0)4 77 43 84 75

www.enise.fr



## Public

Être titulaire d'un DUT, BTS, ou d'une Licence 2 validée,  
ou être issu d'une CPGE, dans les domaines  
du bâtiment, travaux publics ou génie civil

De plus, le candidat doit répondre  
à l'une des conditions suivantes :

- > Être âgé de 16 à moins de 26 ans,
- > Être demandeur d'emploi âgé de 26 ans et plus,
- > Être bénéficiaire du revenu de solidarité active (RSA), de l'allocation de solidarité spécifique (ASS) ou de l'allocation aux adultes handicapés (AAH),
- > Avoir bénéficié d'un contrat unique d'insertion (CUI).

## Prérequis

*Pour les titulaires d'un Bac +2*

- > BTS Études, Économie de la Construction ;
- > BTS Bâtiment ;
- > BTS Architecture Métal : conception et réalisation ;
- > BTS Travaux Publics ;
- > DUT Génie Civil et Construction Durable ;
- > 2<sup>ème</sup> année de Licence mention Génie Civil ;
- > CPGE Adaptation Technicien Supérieur ;
- > Cycle préparatoire de l'ENISE, spécialité Génie Civil

## Programme pédagogique

### Conduite de travaux

- > Gestion de projet de construction
- > Préparation de chantiers
- > Gestion de chantiers
- > Droit de la construction

### Sciences et techniques en BTP

- > Management de projets BIM
- > Résistance des matériaux
- > Géotechnique
- > Fondations
- > Béton armé
- > Constructions métalliques

### Communication et management

- > Communication professionnelle
- > Management d'équipe
- > Anglais

### Expérience professionnelle en entreprise