

Titre RNCP Niveau III Projeteur d'études Bâtiment et travaux publics

Présentation

Publics / conditions d'accès

Le diplôme est accessible aux titulaires d'un diplôme de niveau Bac.

L'accès au diplôme peut également se faire par le dispositif de la validation des études supérieures (VES) et de la validation des acquis professionnels (VAPP).

Plus d'informations sur : <http://btp.cnam.fr/>

Objectifs

Former des projeteurs de bureau d'études ayant une maîtrise des fondamentaux de la construction et des logiciels de maquette numérique.

Modalités de validation

Conditions de validation

- Avoir obtenu une note supérieure ou égale à 10/20 à chacune des UE
- Satisfaire aux conditions d'expériences professionnelles

Demande de diplôme

Une fois l'ensemble des conditions réunies, la demande de diplôme est à effectuer en ligne <https://diplome.cnam.fr/>

Compétences

Compétences

- Maîtriser la technologie des structures dans un bureau d'études
- Maîtriser la construction tous corps d'état et la technologie des ambiances
- Produire, éditer et contrôler un plan d'exécution à l'aide de logiciel de maquette numérique
- Estimer le coût d'un ouvrage
- Collaborer avec les différents services de l'entreprise

Débouchés professionnels

- Projeteur d'études BTP
- Technicien d'études BTP
- Technicien méthodes BTP

🌟 Valide le 20-05-2019

Fin d'accréditation au 26-12-2020

Code : CPN9100A

120 crédits

Titre RNCP Niveau III

Responsabilité nationale :
EPN01 - Bâtiment et énergie /
Jean-sébastien VILLEFORT

Niveau d'entrée requis :
Niveau IV

Niveau de sortie : Niveau III

Mention officielle : Arrêté du 27 décembre 2018.
Enregistré au niveau III pour 2 ans

Mode d'accès à la certification :

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

NSF : Génie civil, construction et bois (23)

Métiers (ROME) :
Technicien / Technicienne d'études BTP (F1106)

Contact national :

EPN01 - BTP

292 rue St Martin

16-1-24,

75003 Paris

01 40 27 21 10

Marie-josé Cabana

[marie-](mailto:marie-jose.cabana@lecnam.net)

jose.cabana@lecnam.net

Enseignements

120 ECTS

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
Bases scientifiques (Mathématiques)	MVA013 6 ECTS
Physique du bâtiment	BTP013 6 ECTS
Matériaux de construction	BTP009 6 ECTS
Résistance des matériaux	BTP005 6 ECTS
Géotechnique	BTP006 6 ECTS
Béton armé et précontraint	BTP007 6 ECTS
Constructions métalliques et bois	BTP008 6 ECTS
18 crédits au choix de niveau III	PUCN06 18 ECTS
Expérience professionnelle	UA4310 36 ECTS