

Licence professionnelle Sciences, technologies, santé mention métiers du BTP : génie civil et construction Parcours Economie de la construction En alternance Cnam de Nice

LP13503G - 60 crédits

Niveau(x) d'entrée : BAC+2

Niveau(x) de sortie : BAC+3

Code RNCP (consultez la fiche en cliquant ici) : 30142

Lieu(x) : Non proposé en présentiel au Cnam HdF, nous contacter pour possibilité de formation à distance et hybride



Contenu de la formation

Tronc commun

Harmonisation	USBTM0	0 ects
Gestion de projets de construction	USBT13	3 ects
Management de projet BIM	USBT20	6 ects
Prescription	USBT54	3 ects
Chiffrage	USBT55	3 ects
Droit de la construction	USBT97	3 ects
Outils BIM pour l'économie de la construction	USBTN1	6 ects
Projet d'économie de la construction en BIM	USBTN2	6 ects
Innovation et transitions dans le BTP	BTP196	3 ects
Anglais	USBTM6	3 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

Méthodes
pédagogiques:

Pédagogie qui combine des enseignements académiques et des pédagogies actives s'appuyant sur l'expérience en entreprise et le développement des compétences. Equipe pédagogique constituée pour partie de professionnels.

Modalités d'évaluation:

Chaque unité (UE, UA) fait l'objet d'une évaluation organisée en accord avec l'Etablissement public (certificateur) dans le cadre d'un règlement national des examens.



Un référent Cnam est dédié à l'accompagnement de toute personne en situation de handicap. Contactez : hdf_handicap@lecnam.net

Document non contractuel.

Le programme et le volume horaire de cette formation sont susceptibles d'être modifiés en fonction des évolutions du référentiel pédagogique national.

Le Cnam Hauts-de-France vous informe, vous accompagne et vous conseille.

Contactez nos conseillers formation au  0800 719 720
ou hdf_contact@lecnam.net

Tous nos programmes sur www.cnam-hauts-de-france.fr