

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

Présentation

Compétences

Mis à jour le 12-04-2024



Arrêté du 28 janvier 2019.
Accréditation jusqu'à fin 2023-
2024. le 28-01-2019

Fin d'accréditation au 31-08-
2024

Code : LP13503G

60 crédits

Licence professionnelle

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

Responsabilité opérationnelle
: Christophe SOISSON

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

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

Mention officielle : Arrêté du 28
janvier 2019. Accréditation
jusqu'à fin 2023-2024.

Mode d'accès à la certification
:

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

NSF :

Métiers (ROME) :

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

Enseignements

60 ECTS

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