

Licence professionnelle Sciences, technologies,
santé mention métiers du BTP : génie civil et
construction parcours Building Information
modeling en alternance option aménagements
fonciers 3D (Antibes)

Présentation

Compétences

Valide à partir du 01-09-2025

Arrêté du 10 avril 2025.
Accréditation jusque fin 2029-
2030. le 10-04-2025

Fin d'accréditation au 31-08-
2030

Code : LP13504M

60 crédits

Licence professionnelle

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

Responsabilité opérationnelle
: Siamak TFAZZOLI

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

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

Mention officielle : Arrêté du 10
avril 2025. Accréditation jusque
fin 2029-2030.

Mode d'accès à la certification
:

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

NSF :

Métiers (ROME) :

Code répertoire : RNCP40054

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
Acquisitions et traitements 3D	USBTPO
	6 ECTS
Outils BIM pour le projeteur infrastructure	USBTQ0
	3 ECTS
Management de projet BIM infrastructures	USBTP6
	6 ECTS
Projet BIM infrastructures	USBTP8
	6 ECTS
SIG et cartographie	USBTP9
	6 ECTS
Droit de la construction	USBT97
	3 ECTS
Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir	TED001
	3 ECTS
Anglais	USBTM6
	3 ECTS
Communication professionnelle	USBTM2
	3 ECTS
Management d'équipe	USBTM3
	3 ECTS
Projet tutoré de LP (Alternance)	UABT17
	12 ECTS
Expérience professionnelle de troisième année de LP (Alternance)	UABT18
	6 ECTS