

Licence Ingénierie du bâtiment en alternance et en partenariat avec le Cnam Nouvelle Aquitaine et le CFA BTP du Limousin

Intitulé officiel : Licence Sciences, Technologies, Santé mention Génie civil parcours Ingénierie du bâtiment En alternance

Présentation

Publics / conditions d'accès

Cette Licence en alternance est accessible aux titulaires d'un BTS du secteur BTP ou Energie-Bâtiment.

Renseignements et candidature :

RICHERIOUX Marie-Sophie

marie-sophie.richerioux@lecnam.net

Conservatoire National des Arts et Métiers Nouvelle-Aquitaine
19, rue François Perrin
87000 LIMOGES

TEL : 05 55 43 69 60

Objectifs

Le cursus de licence génie civil en alternance prépare les BAC+2 BTP à l'intégration de la formation d'ingénieur BTP en apprentissage du Cnam.

Modalités de validation

Selon le règlement des diplômes disponible sur le site de la chaire de BTP : <http://btp.cnam.fr/>

Compétences

Se reporter à la fiche RNCP : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/24536/>

Mis à jour le 31-01-2024



Arrêté du 08 juillet 2021.
Accréditation jusque fin 2024-2025. le 08-07-2021

Fin d'accréditation au 31-08-2025

Code : LG03503B

180 crédits

Licence

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

Niveau CEC d'entrée requis :
Niveau 4 (ex Niveau IV)

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

Mention officielle : Arrêté du 08
juillet 2021. Accréditation jusque
fin 2024-2025.

Mode d'accès à la certification
:

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

NSF : Génie civil, construction et bois (23)

Métiers (ROME) :

Code répertoire : RNCP38976

Code CertifInfo : 92931

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
Remise à niveau scientifique	USBT00
	0 ECTS
Mathématiques appliquées au BTP	USBT01
	3 ECTS
Sciences des matériaux	USBT02
	3 ECTS
Résistance des matériaux	USBT03
	3 ECTS
Mécanique des sols	USBT04
	3 ECTS
Acoustique, thermique, mécanique des fluides	USBT05
	3 ECTS
Béton armé	USBT06
	3 ECTS
Constructions métalliques	USBT07
	3 ECTS
Fondations	USBT09
	3 ECTS
Thermique du bâtiment	USBT11
	3 ECTS
Chauffage, ventilation, climatisation	USBT17
	3 ECTS
Systèmes énergétiques du bâtiment	USBT18
	3 ECTS
Innovation et transitions dans le BTP	BTP196
	3 ECTS
Anglais professionnel	USBTM1
	6 ECTS
Expérience professionnelle de licence (année 3)	UABT20
	6 ECTS
Mémoire de Licence	UABT21
	12 ECTS