

Certificat Calcul de structures et fondations BTP en formation continue hors temps de travail

Formez-vous aux métiers du BTP et obtenez un certificat du Conservatoire national des arts et métiers

Intitulé officiel : Certificat de compétence Calcul des structures et de fondations selon Eurocodes en formation continue hors temps de travail

Présentation

Publics / conditions d'accès

Le certificat est accessible sans conditions. Il est cependant recommandé d'avoir un niveau L3 en mathématiques (UTC110).

Objectifs

Se former au calcul de structure BTP aux Eurocodes.

Modalités de validation

Avoir validé les unités d'enseignement avec une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20, sans note inférieure à 8.

Compétences

Dimensionner aux Eurocodes les structures courantes du BTP.

Valide à partir du 01-09-2025

Code : CC10900A

24 crédits

Certificat de compétence

Responsabilité nationale :

EPN01 - Bâtiment et énergie /

Walid LARBI

Niveau CEC d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Niveau CEC de sortie : Sans

niveau spécifique

Mode d'accès à la certification

:

- Formation continue
- Validation des Acquis de l'Expérience

NSF : Génie civil, construction et bois (23)

Métiers (ROME) : Ingénieur / Ingénieure structure BTP (F1106)

Contact national :

Chaire de BTP

292 rue St Martin

16-1-24,

75003 Paris

Said Masaoudi

said.masaoudi@lecnam.net

Enseignements

15 ECTS

Béton armé	BTP106
	3 ECTS
Constructions métalliques	BTP107
	3 ECTS
Constructions bois	BTP108
	3 ECTS
Fondations	BTP109
	3 ECTS
Mécanique des structures	BTP128
	3 ECTS