

Certificat de compétence Calcul des structures

Présentation

Publics / conditions d'accès

Prérequis :

Avoir des bonnes bases en résistance des matériaux (CCV107 et CCV108).

Objectifs

Objectif : Se former au calcul de structure 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 les structures courantes aux Eurocodes.

🌟 Valide le 23-02-2019

Code : CC10900A

30 crédits

Certificat de compétence

Responsabilité nationale :
EPN01 - Bâtiment et énergie /
Francis GUILLEMARD

Niveau d'entrée requis :
Sans niveau spécifique

Niveau de sortie : Sans
niveau spécifique

**Mode d'accès à la
certification :**

- Formation continue
- Validation des Acquis de l'Expérience

NSF :

Métiers (ROME) :

Contact national :

EPN01 - BTP

292 rue St Martin

16-1-24,

75003 Paris

01 40 27 21 10

Marie-josé Cabana

[marie-](#)

jose.cabana@lecnam.net

Enseignements

24 ECTS

Résistance des matériaux	UTC103
	3 ECTS
Géotechnique	UTC104
	3 ECTS
Béton armé	BTP106
	3 ECTS
Constructions métalliques	BTP107
	3 ECTS
Constructions bois	BTP108
	3 ECTS
Fondations	BTP109
	3 ECTS
Soutènements	BTP110
	3 ECTS
Mécanique des structures	BTP128
	3 ECTS