

# Certificat de compétence Calcul des ouvrages géotechniques

## Présentation

### Publics / conditions d'accès

Prérequis :

Diplômes (ou niveau professionnel équivalent) : bac+2 (DUT, BTS, DPCT,...) ou niveau bac+3 (Licence) dans les domaines du génie civil ou de la géologie.

### Objectifs

Se former au calcul géotechnique.

### Modalités de validation

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

## Compétences

Concevoir et dimensionner les ouvrages géotechniques.

🌟 Valide le 16-02-2019

**Code : CC7700A**

24 crédits

Certificat de compétence

**Responsabilité nationale :**

EPN01 - Bâtiment et énergie /  
Véronique MERRIEN

SOUKATCHOFF

**Niveau d'entrée requis :**

Sans niveau spécifique

**Niveau de sortie :** Sans

niveau spécifique

**Mode d'accès à la**

**certification :**

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

**NSF :** Bâtiment :

construction et couverture  
(232)

**Métiers (ROME) :**

**Contact national :**

EPN01 - BTP - Aménagement  
et environnement

2 rue Conté

accès 39-entresol gauche

75003 Paris

01 40 27 24 27

Olivier Fouché-Grobla

[olivier.fouche-](mailto:olivier.fouche-)

[grobla@lecnam.net](mailto:grobla@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
Fondations	BTP109
	3 ECTS
Soutènements	BTP110
	3 ECTS
Reconnaisances géologiques et géotechniques	BTP141
	3 ECTS
Ouvrages géotechniques	BTP142
	3 ECTS