

Diplôme d'ingénieur Spécialité Bâtiment travaux publics en formation continue

Présentation

Compétences

Mis à jour le 15-10-2024



Fin d'accréditation au 31-08-2026

Code : ING7400B

180 crédits

Diplôme d'ingénieur

Responsabilité nationale :

EPN01 - Bâtiment et énergie /
Jean-Sébastien VILLEFORT

Responsabilité opérationnelle

: ValÉrie DARDINIER

Niveau CEC d'entrée requis :

Niveau 5 (ex Niveau III)

Niveau CEC de sortie : Niveau

7 (ex Niveau I)

Mention officielle : accrédité

par la CTI jusqu'au 31 août 2026

Mode d'accès à la certification

:

- Formation continue
- Contrat de professionnalisation
- Apprentissage

NSF :

Métiers (ROME) :

Code répertoire : RNCP39309

Contact national :

292 rue Saint Martin

75003 Paris

01 40 27 25 98

Daniel Enselme

daniel.enselme@cnam.fr

S3 30 ECTS

Sciences et techniques de l'ingénieur BTP 3

USBA07

9 ECTS

Transitions S7

USR24K

3 ECTS

Anglais 3

USBA09

3 ECTS

Apprentissage en entreprise de l'ingénieur BTP 3

UABT33

15 ECTS

S4 30 ECTS

Sciences et techniques de l'ingénieur BTP 4

USBA10

9 ECTS

Transitions S8

USR24P

3 ECTS

Anglais 4

USBA12

3 ECTS

Apprentissage en entreprise de l'ingénieur BTP 4

UABT34

15 ECTS

S5 39 ECTS

Sciences et techniques de l'ingénieur des transitions BTP 1 (Nancy)

USBA29

9 ECTS

Sciences et techniques de l'ingénieur des transitions BTP 2 (Nancy)

USBA30

9 ECTS

Exercer le métier d'ingénieur des transitions (Nancy)

USBA31

6 ECTS

Transitions S9

USR24W

6 ECTS

Apprentissage en entreprise de l'ingénieur BTP 5

UABT35

9 ECTS

S6 21 ECTS

Mobilité internationale de l'ingénieur BTP

UABT36

3 ECTS

Mémoire d'ingénieur

UABT37

18 ECTS