

Diplôme d'ingénieur du bâtiment et des travaux publics - 4ème année Parcours Réseaux et infrastructures durables

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE PAU ET DES
PAYS DE L'ADOUR
Muriel FRITSCH
05.59.40.78.88
accueil.forco@univ-pau.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

Conditions d'accès :

Sur titres : équivalence M1 du BTP

Prérequis pédagogiques :

Sur titres : équivalence M1 du BTP

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Le diplôme vise la formation d'ingénieurs experts dans tous les domaines et chez tous les acteurs de la construction, capables de s'insérer aussi bien dans les PME que dans les grands groupes et les grands chantiers internationaux.

Contenu et modalités d'organisation

https://formation.univ-pau.fr/_resource/College%20STEE/ISABTP/Livret_RID_2023-2024_S7.pdf?download=true

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

Ingénieur diplômé de l'école spéciale des travaux publics, du bâtiment et de l'industrie - Niveau 7 : Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)

Et après ?

Suite de parcours

Ingénieur de travaux (conducteur de travaux), Ingénieur en bureaux d'études, Ingénieur en maîtrise d'ouvrage et d'œuvre, Ingénieur en bureaux de contrôle, Ingénieur en recherche et développement, Architecte, Ingénieur technico-commercial, Ingénieur d'affaires

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00551254	du 25/11/2024 au 06/06/2025	Anglet (64)	UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR		Non éligible	