



BAC+3
NIVEAU 6

LICENCE PROFESSIONNELLE

Métiers du BTP : Travaux publics

PARCOURS ADJOINT TECHNIQUE DES ENTREPRISES DE TRAVAUX PUBLICS ET/OU BUREAUX D'ÉTUDES

Formation accessible en :

Formation initiale



Formation en alternance



Formation continue

LOCALISATION



Narbonne
Antenne

RECRUTEMENT

NIVEAU

Etre titulaire d'un diplôme Bac + 2 (DEUG, DUT, BTS, DEUST) ou tout diplôme jugé équivalent par la commission pédagogique.

MODALITÉS D'ADMISSION

Candidatures via l'application eCandidat :

<https://candidatures.univ-perp.fr>

OBJECTIFS

L'objectif de cette formation est de former des personnes qui seront amenées à exercer leurs métiers en phase de conception des ouvrages ou en bureau d'études (BE) dans le domaine des Travaux Publics (TP). Elle peut être amenée à participer aux études techniques d'avant-projets, à réaliser des documents d'exécution. Cette formation constitue une transition entre les études et la vie professionnelle et permet de répondre aux véritables exigences professionnelles des entreprises de TP/BE.

PRÉSENTATION DE LA FORMATION



La licence professionnelle ATPBE proposée par l'IUT de Perpignan est en partenariat avec l'Institut de Formation des Travaux Publics et son unité de formation du Lycée Germaine TILLION à Castelnaudary. Elle permet de répondre à un besoin de la profession des Travaux Publics en formant des personnes qui seront amenées à exercer leurs métiers en phase de conception ou en bureau d'études dans le domaine des TP. Elle est accessible aux étudiants titulaires d'un DUT (GCCD, GIM, ...) et BTS (TP, Géomètre Topographe, ...). Elle permet aussi à des étudiants de L2 de s'orienter vers les métiers des Travaux Publics.

Elle est composée de 6 unités d'enseignements. Les UE 2 et UE 3 représentent les compétences professionnelles dans la conception, réalisation et estimation des ouvrages, géotechniques et topographie. Les UE 1 et UE 4 permettent d'acquérir des connaissances sur l'entreprise, le droit, la communication et le management. Les deux derniers UE sont le projet tuteuré et le stage.

COMPÉTENCES VISÉES

À l'issue de la formation, le diplômé sera capable de :

- **Disposer** d'une connaissance approfondie du domaine d'activité et du type de projets (Ouvrages d'Arts, VRD, Infrastructures routières)
- **Analyser et synthétiser** des données en vue de leur exploitation
- **Etre en mesure de transcrire** visuellement les études projetées (calcul, topographie géométrie)
- **Implanter** un chantier. Chiffrage de coût. Maîtrise des logiciels de CAO/DAO permettant de réaliser des plans ou des visuels en 2 ou 3D
- **Disposer** des bonnes pratiques des outils de gestion et de planification de projets
- **Etre capable de travailler** en équipe, encadrer et coordonner des personnes sous sa responsabilité.

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Programme complet
de la formation

Fiche RNCP
N°30144



Aspects Administratifs / Economiques & Juridiques <ul style="list-style-type: none">Aspects Administratifs / EconomiquesAspects juridiques	Outils et Méthode de Communication - Management <ul style="list-style-type: none">Management d'équipesLV1 : Anglais - CommunicationNTIC
Conception, Réalisation & Estimation des ouvrages <ul style="list-style-type: none">Infrastructures routières & Aménagement urbainsVoiries et réseaux diversOuvrages d'art - Type classification SETRA	Projet Tuteuré
Géotechnique & Topographie <ul style="list-style-type: none">GéotechniqueTopographie robotisée	Projet Professionnalisant

ORGANISATION DE LA FORMATION



Durée : une année

Volume horaire : Volume horaire global (hors projet tuteuré et hors stage) : 455 heures. Volume horaire du projet tuteuré : 150 heures. Durée de stage (en semaines) : 40 semaines

Langue enseignée : Certification en langue anglaise

Volume des enseignements en langue étrangère : 14 heures

Projets tutorés : Les thèmes de projets tuteurés doivent traduire concrètement les acquis de formation des alternants. 12 heures - 6 ECTS

Nombre de crédits : 60 ects

LES PLUS

- Formation en alternance
- Partenariat avec l'IFTP Occitanie
- Devenir adjoint technique dans une entreprise des TP et / ou dans un bureau d'études.
- Développer vos connaissances en infrastructures routières, aménagement urbains, VRD, ouvrages d'Art, géotechniques, topographie robotisée.



INFOS PRATIQUES

CONTACT PÉDAGOGIQUE

Maxime ESTABEN
estaben@univ-perp.fr

CONTACT ADMINISTRATIF

Service apprentissage et alternance
IUT de Perpignan
Tél : +33 (0)4 68 66 24 34
altern@univ-perp.fr

CONTACT SERVICE DE FORMATION CONTINUE ET ALTERNANCE (SFCA)

sfc@univ-perp.fr

INSERTION PROFESSIONNELLE

Ce professionnel exerce le métier de projeteur Voirie Réseaux Divers (VRD), dessinateur génie civil, dessinateur urbanisme.

Il peut aussi travailler en tant que chargé d'affaires BTP ou assistant chargé d'affaires, mètreur Travaux Publics.



Université de Perpignan
Via Domitia

52 avenue Paul Alduy
66 860 Perpignan Cedex 9
33 (0)4 68 66 20 00

www.univ-perp.fr