



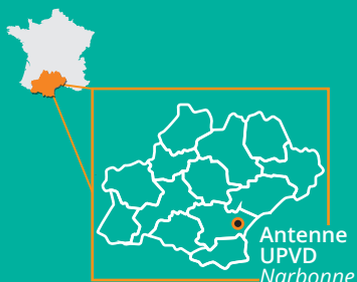
Métiers du BTP : travaux publics

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

Formation accessible en :

Formation initiale Formation en alternance Formation continue

LOCALISATION



Antenne
UPVD
Narbonne

RECRUTEMENT

NIVEAU

Être 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 ATTPBE proposée par l'IUT de l'UPVD est en partenariat avec l'Institut de formation des TP et son unité de formation du lycée Germaine Tillion à Castelnaudary. Elle permet de répondre à un besoin de la profession des TP 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 six unités d'enseignements. Les UE2 et UE3 représentent les compétences professionnelles dans la conception, la réalisation et l'estimation des ouvrages, des géotechniques et de topographie. Les UE1 et UE4 permettent d'acquérir des connaissances sur l'entreprise, le droit, la communication et le management. Les deux derniers UE sont le projet tutoré 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
- **Être en mesure de transcrire** visuellement les études projetées (calcul, topographie géométrie)
- **Implanter** un chantier : chiffrage de coût et 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
- **Être capable de travailler** en équipe, encadrer et coordonner des personnes sous sa responsabilité



PROGRAMME PÉDAGOGIQUE

Aspects administratifs / économiques & juridiques <ul style="list-style-type: none">Aspects administratifs / économiquesAspects juridiques	Outils et méthode de communication - management <ul style="list-style-type: none">Management d'équipesLV1 : anglais - communicationNouvelles technologies de l'information et de la communication (NTIC)
Conception, réalisation et estimation des ouvrages <ul style="list-style-type: none">Infrastructures routières & aménagement urbainsVoiries et réseaux diversOuvrages d'art - type classification SETRA	Projet tutoré
Géotechnique et topographie <ul style="list-style-type: none">GéotechniqueTopographie robotisée	Projet professionnalisant

LES PLUS

- Formation en alternance
- Partenariat avec l'IFRB Occitanie (l'organisme de formation de la Fédération française du bâtiment)
- 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



ORGANISATION DE LA FORMATION



Durée : un an

Volume horaire : volume horaire global (hors projet tutoré et hors stage) : 455 heures. Volume horaire du projet tutoré : 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 tutorés doivent traduire concrètement les acquis de formation des alternants. 12 heures - 6 ECTS

Nombre de crédits : 60 ECTS

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

Les diplômés peuvent exercer le métier de projeteur Voirie réseaux divers (VRD), de dessinateur génie civil ou urbanisme.

Il peuvent aussi travailler en tant que chargé d'affaires BTP ou assistant chargé d'affaires, mètreur travaux publics.



Université Perpignan
Via Domitia

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

www.univ-perp.fr