



## LICENCE PROFESSIONNELLE

TRAVAUX PUBLICS ET ENVIRONNEMENT

[WWW.IUT-NIMES.FR](http://WWW.IUT-NIMES.FR)

### RECRUTEMENT

**NIVEAU : BAC +2**

- DUT Génie Civil,
- BTS
  - Travaux publics,
  - Géomètre topographe,
- L2 «Sciences».

### MODALITÉS D'ADMISSION

Sur dossier

### FORMATION CONTINUE :

L'ensemble des formations est accessible en formation continue, (*salarié, individuel ou demandeur d'emploi*), sous réserve de validation des prérequis demandés.

L'accès peut se faire également dans le cadre de la Validation des Acquis et de l'Expérience, (*VAE, VAP, ou VES*).



BAC+3  
NIVEAU II

# LP TPE

## MÉTIERS DU BTP : TRAVAUX PUBLICS

PARCOURS TRAVAUX PUBLICS ET ENVIRONNEMENT

*Uniquement en alternance :  
contrat d'apprentissage  
et contrat de professionnalisation*



**A** accessible par la voie  
de **l'apprentissage**

### OBJECTIFS

Cette licence professionnelle a pour objectif de former des techniciens supérieurs spécialisés dans la conception et la conduite de travaux d'aménagement, capables d'intervenir à chaque étape du projet en veillant à limiter l'impact environnemental des travaux.

### COMPÉTENCES VISÉES



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

- **Conduire les travaux** de construction de Travaux Publics dans un cadre de préservation de la qualité environnementale
- **Concevoir** un projet d'aménagement
- **Estimer** le coût des travaux
- **Gérer** les ressources en diminuant l'impact de la réalisation des travaux sur l'environnement
- **Participer** à la valorisation des déchets de chantier de Travaux publics.

### ORGANISATION DE LA FORMATION

**Date de début** : Mi-septembre.

**Durée** : 1 an.

**Volume horaire** : 450 h (hors projet).

**Volume horaire des projets tutorés** : 150 h

**Organisation de l'alternance** : 5 semaines entreprise + 4 semaines IUT.

**Mode de contrôle des connaissances** : Contrôle continu.

## UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

La formation est organisée par unités d'enseignement (UE).

<b>UE1</b>	<b>SCIENCES</b> 105H / 8ECTS
1.1	Ouvrages BA CM
1.2	Geotechnique 1
1.3	Geotechnique 2
1.4	Topographie GPS
1.5	Topographie scanner
1.6	Routes
<b>UE2</b>	<b>TECHNOLOGIE</b> 150H / 13ECTS
2.1	Eco construction 1
2.2	Eco construction 2
2.3	Eco construction 3
2.4	Eaux usées
2.5	Eaux pluviales
<b>UE3</b>	<b>CHANTIER</b> 150H / 12ECTS
3.1	Conduite de travaux
3.2	Planning et gestion
3.3	Terrassement
3.4	Communication française
3.5	Communication anglaise
<b>UE4</b>	<b>NORMES</b> 45H / 5ECTS
4.1	Droit du travail
4.2	Normes
<b>UE5</b>	<b>PROJET</b> 150H / 12ECTS
5.1	Projet tut 1
5.2	Projet tut 2
5.3	Projet tut 3
5.4	PFE
<b>UE6</b>	<b>ENTREPRISE</b> 10ECTS

## INSERTION PROFESSIONNELLE

- **Conducteur de travaux,**
- **Chef de chantier,**
- **Chargé d'affaires,**
- **Responsable QSE** (Qualité Sécurité Environnement),
- **Géomètre** en entreprise de travaux,
- **Géomètre/projeteur VRD.**

## LES PLUS

Plus de **65% d'intervenants professionnels**  
**Remises à niveau adaptées** au cursus antérieur de l'étudiant  
 Nombreuses **conférences techniques et visites de terrain**  
**Plus de 90% de réussite**



SERVICE FORMATION CONTINUE  
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

## CANDIDATURE

En mars sur le site :  
ecandidat.umontpellier.fr

Pour plus d'informations,  
consultez IUT-NIMES.FR

Pour vous aider dans vos  
démarches administratives,  
contactez :

**CONTRAT DE  
PROFESSIONNALISATION,  
FORMATION CONTINUE,  
VAE – VAP – VES**

Service Formation  
Continue de l'Université  
de Montpellier

Bureaux de Nîmes  
8 rue Jules Raimu  
30907 Nîmes cedex 2  
Tél : +33 (0)4 66 64 95 62  
sfc-nimes@umontpellier.fr

**CONTRAT  
D'APPRENTISSAGE**

CFA Régional de  
l'Enseignement Supérieur  
en Languedoc Roussillon  
(CFA ENSUP LR)

Bureaux de Nîmes  
8 rue Jules Raimu  
30907 Nîmes cedex 2  
Tél : +33 (0)4 66 62 85 90/92  
cfa-ensuplr@umontpellier.fr  
Consultez ensuplr.fr



**DÉPARTEMENT  
GÉNIE CIVIL -  
CONSTRUCTION  
DURABLE**

+33 (0)4 66 62 85 16  
iutn-lp-tpe@umontpellier.fr

8 rue Jules Raimu,  
30907 Nîmes Cedex 2

**WWW.IUT-NIMES.FR**

**UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER**