



LICENCE PROFESSIONNELLE

TRAVAUX PUBLICS ET ENVIRONNEMENT

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



À 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 : 450h (hors projet).

Volume horaire des projets tuteurés : 150h.

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

Modalité de contrôle des connaissances : Contrôle continu.

UNITÉS D'ENSEIGNEMENT

La formation est organisée par Unités d'Enseignement (UE).

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