Taux de réussite

LP MBTP - GENIE CIVIL ET CONSTRUCTION PARCOURS GESTION DE PROJETS ET CONDUITE DE TRAVAUX (APP)

92 %

Et après?

Poursuites d'études

La LP est un diplôme national de l'enseignement supérieur qui confère à son titulaire le grade de licence et poursuit un objectif d'insertion professionnelle en priorité.

Débouchés métiers

- · Conducteur.rice de travaux
- · Responsable qualité /sécurité /environnement
- · Coordinateur.rice des travaux
- · Gestionnaire de production
- · Chargé.e d'études techniques du BTP
- · Chef.fe de projet
- · Assistant.e des services techniques

Contact pédagogique

AMBROIS Hubert hubert.ambrois@univ-reunion.fr IUT **Institut Universitaire** de Technologie

Campus de Terre-Sainte

40 avenue de Soweto - Terre-Sainte BP 373 Saint Pierre Cedex Tél: +262 (0)2 62 96 28 70

Détails de la formation sur



https://iut.univ-reunion.fr/ formations

> Mise à jour le 20/11/2022 Fin d'accréditations - 2025/2026









UNIVERSITÉ DE **La réunion**

LICENCE PROFESSIONNELLE -MÉTIERS DU BTP GÉNIE **CLIMATIQUE ET CONSTRUCTION**

LICENCE **PROFESSIONNELLE BAC + 3**









IUT Institut Universitaire de Technologie

DOMAINE

Sciences, technologies et santé en environnement tropical

PARCOURS

> Gestion de projet et conduite de travaux

Présentation

Résumé de la formation

Cette Licence Professionnelle (LP) permet d'acquérir les compétences de « conducteur.trice de chantier » ou « conducteur.trice de projet ».

Objectifs de la formation

Les périodes en milieu professionnel permettent progressivement de gérer des responsabilités sur les chantiers ou en bureau d'étude, d'où la nécessité de périodes plus importantes en entreprise et/ou bureaux d'étude en fin de cursus. Le.la future diplômé.e doit montrer ses capacités à manager un chantier ou un projet, seul et en autonomie, en fin de formation.

LICENCE
PROFESSIONNELLE
- MÉTIERS DU BTP
GÉNIE CLIMATIQUE ET
CONSTRUCTION



Conditions d'accès aux formations

Après étude de dossier, niveau Baccalauréat + 2 ou équivalent.



Compétences visées

- Savoir travailler en réseau et en partenariat avec l'ensemble des acteurs locaux publics et/ou privés sur un territoire déterminé
- · Analyse / Montage de dossiers de consultation et d'exécution
- · Estimation de projets de travaux
- · Aide à la conception de projets de travaux
- · Préparation et organisation des travaux
- · Management des équipes et pilotage du chantier
- · Gestion des moyens du chantier
- Réalisation et contrôle des travaux dans le respect des règles de sécurité, des règles de l'art et de l'environnement
- · Réception des travaux
- · Commercialisation des compétences de l'entreprise

Fiche du Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)



Plusieurs opportunités de certifications : la certification PIX, la certification Voltaire et une certification en anglais

Une équipe pédagogique mixte qualifiée, alliant les professionnel. le.s de haut niveau du secteur, des professeur.e.s et des universitaires diplômé.e.s dans le domaine

Un partenariat étroit avec les professionnel.le.s du secteur

De nombreux logiciels spécialisés à disposition des étudiant.e.s

Taux de proposition d'embauche performant à l'issue de l'année universitaire



Résumé des enseignements par parcours

Communication en entreprise : anglais technique, technique de communication informatique, communication professionnelle - management

Environnement Professionnel et juridique: connaissance du droit du travail et des relations salariés-employeurs, règles assurantielles, juridiques et administratives des contrats de travaux, base du droit de la construction et des règles d'urbanisme, aménagement urbain, entreprenariat - création et reprise d'entreprise

Passation des marchés et préparation des travaux : connaissance des marchés publics et privés, loi relative à la maîtrise d'ouvrage publique (MOP), mission organisation, pilotage et coordination (OPC), connaissance de l'environnement normatif et règlementaire, modes constructif - construction durable, analyse technique, administrative et économique d'un dossier de consultation, étude de prix en entreprise, élaboration des méthodes et préparation du chantier, planification des travaux, informatique appliquée aux modes constructifs et aux méthodes de réalisation des ouvrages

• Conduite de chantier, gestion et réalisation des travaux : gestion technique et financière des chantiers, démarche qualité, prévention et sécurité du chantier, plan environnemental et gestion des déchets de chantier, topographie appliquée au chantier, connaissance des matériaux, techniques de mise en œuvre et de sécurisation des chantiers

Stage

Projet tuteuré et mémoire professionnel

Dispositifs spécifiques

Non concerné

2