

PROGRAMME DE FORMATION

LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DU BTP - GÉNIE CIVIL ET CONSTRUCTION

À RETOURNER SIGNÉ À L'IUT - PÔLE FCA
fc-iut@univ-reunion.fr



OBJECTIFS GÉNÉRAUX

Cette licence professionnelle permet de tendre vers la fonction de conducteur de travaux ou responsable de projet. 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 futur diplômé doit montrer ses capacités à manager un chantier ou un projet, seul et en autonomie, en fin de formation.

COMPÉTENCES VISÉES

- 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.

CONDITIONS D'ADMISSION

> **En contrat d'apprentissage**

Admission sur dossier et entretien

> **En contrat de professionnalisation :**

- Jeunes de moins de 26 ans désirant compléter leur formation initiale

- Demandeurs d'emplois âgés de plus de 26 ans, titulaires d'un Bac+2 : L2 sciences et technologie, DUT GC CD, BTS BAT, BTS TP, BTS EEC ou pouvant bénéficier de la Validation des Acquis Personnels ou Professionnels

> En Pro-A :

Salariés titulaires d'un Bac+2 en CDI déjà employé dans le domaine du BTP

DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D'ORGANISATION

La formation, qui se déroule en 490 heures, débutera le 14 septembre 2021 et se terminera le 17 juin 2022.

La formation se déroule à l'Institut Universitaire de Technologie de La Réunion, à Saint-Pierre.

Le nombre de stagiaires de la formation est fixé à 16.

PRÉSENTATION DES ENSEIGNEMENTS

Les études sont organisées en alternance de périodes de formation en entreprise d'accueil où les étudiants sont en situation professionnelle (30 semaines) et à l'IUT (17 semaines).

Unités d'Enseignement	Disciplines concernées	ECTS	Durée totale (en heures)	Intervenant	Titre / Qualité
UE 1 : Communi- cation en entreprise	M11 : Anglais technique	6	72	J. LAMBIN	ENSEIGNANT
	M12 : Technique de communication informatique			G. RIVIERE	PRCE
	M13 : Communication professionnelle - Management			M. DUPUIS	MCF
UE 2 : Environne- ment profes- sionnel et juridique	M21 : Connaissance du droit du travail et des relations salariés- employeurs/Règles assurantielles, juridiques et administratives des contrats de travaux	6	70	J. ALBARET	Secrétaire générale adjointe FRBTP
	M22 : Base du droit de la construction et des règles d'urbanisme -Aménagement urbain			S. DUVERGE	Responsable Service Marchés
	M23 : Entreprenariat - Création et reprise d'entreprise			P. MARCEL	Directeur de projets
				F. GODIN	Chef d'entreprise
Y. PAYET	Chef d'entreprise				
D. LENTREIN	MCF				
UE 3 : Passation des marchés et prépa- ration des travaux	M31 : Connaissance des marchés publics et privés. Loi MOP. Mission OPC	15	168	J.J RICHARD	Consultant
	M32 : Connaissance de l'environnement normatif et réglementaire - Modes constructif - Construction durable			F. VIENNE	Chef d'entreprise
				P. BRUN	PRAG
	M33 : Analyse technique, administrative et économique d'un dossier de consultation - Etude de prix en entreprise			H. AMBROIS	PRAG
	M34 : Elaboration des méthodes et préparation du chantier - Planification des travaux			F. FORT	Ingénieur Cadre Etudes de Prix
				S. FALCONNIER	Chef de service Structure et Méthodes
	M35 : Informatique appliquée aux modes constructifs et aux méthodes de réalisation des ouvrages			G. MOSDINE	Responsable Méthodes
				F. WINTZERITH	PRAG
P. BRUN	PRAG				
UE 4 : Conduite de chantier, gestion et réalisation des travaux	M41 : Gestion technique et financière des chantiers	10	130	J.P PERRIN	Consultant
	M42 : Démarche Qualité- prévention et Sécurité du chantier - Plan environnemental et gestion des déchets de chantier			T. DELAUNAY	Ingénieur Environnement
				M. JASON	Chef de service QSE
	M43 : Topographie appliqués au chantier			F. WINTZERITH	PRAG
	M44 : Connaissance des matériaux - Techniques de mise en œuvre et de sécurisation des chantiers			D. LEFRANC	PLP2
T. VINGADASSAMY		Chef d'entreprise			
UE 5 : Projets tuteurés	M51 - Projet technique de groupe	8	120	P. BRUN	PRAG
	M52 - Projet tuteuré individuel			F. WINTZERITH	PRAG
				F. VIENNE	Chef d'entreprise

Unités d'Enseignement	Disciplines concernées	ECTS	Durée totale (en heures)	Intervenant	Titre / Qualité
UE 6 : Conduite d'activité professionnelle en entreprise	Activité professionnelles, mémoire technique, soutenance individuelle	15		I. NALLET	PRAG
TOTAL		60	560		

STAGE

Alternance IUT - Entreprise

MODALITÉS D'EXAMENS

> Contrôle continu

Tous les enseignements sont à **assiduité obligatoire**.

La licence professionnelle est obtenue lorsque la moyenne générale est égale ou supérieure à 10/20 et si la moyenne de l'ensemble constitué du projet tuteuré et mémoire est égale ou supérieure à 10/20.

RESPONSABLES DE LA FORMATION

M. Laetitia ADELARD, chef du département Génie Civil - Construction Durable - laetitia.adelard@univ-reunion.fr

M. Hubert AMBROIS, responsable pédagogique de la Licence Professionnelle - hubert.ambrois@univ-reunion.fr

L'entreprise atteste avoir pris connaissance du présent programme de formation

Date Signature

Le stagiaire atteste avoir pris connaissance du présent programme de formation

Date Signature

Le tuteur atteste avoir pris connaissance du programme de formation

Date Signature

