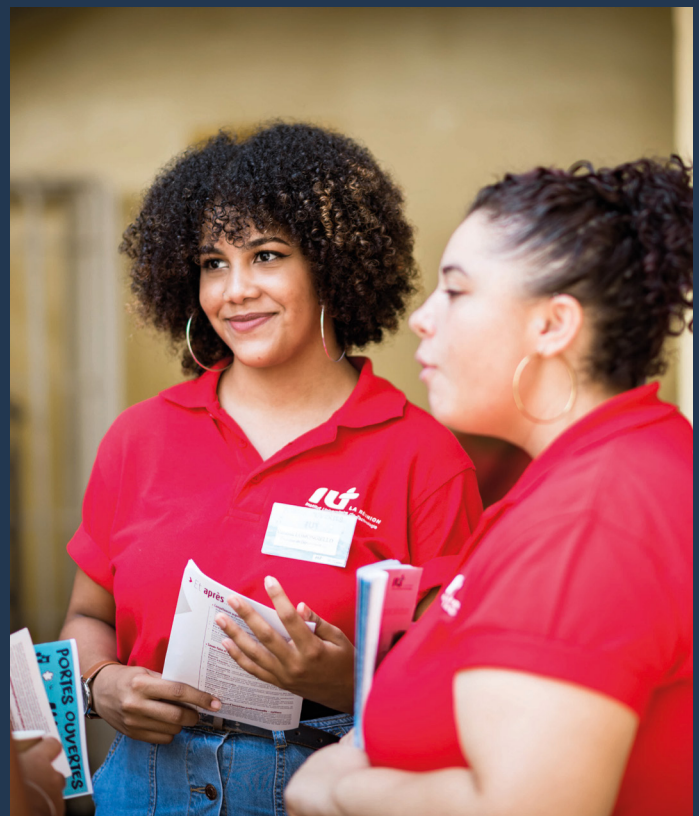


IUT de La Réunion

FORMATIONS

2024-2025



SOMMAIRE

L'IUT de La Réunion	3
Le Bachelor Universitaire de Technologie	4
La pédagogie	6
L'alternance	7
L'international	8
Candidater à l'IUT	9
Les Bachelors Universitaires de Technologie	12
Gestion des Entreprises et des Administrations	
Génie Civil - Construction Durable	
Génie Biologique	
Réseaux et Télécommunications	
Carrières Sociales	
Hygiène, Sécurité, Environnement	
Techniques de Commercialisation	
Les Licences professionnelles	20
Assurance, Banque, Finance : Chargé de clientèle	
Métiers de l'Energétique, de l'Environnement et du Génie Climatique	
Métiers de l'industrie : mécatronique et robotique	
QHSSE Management intégré Qualité Sécurité Environnement	
Le Master	25
Master Interdisciplinaire en Technologies Innovantes	



1000
étudiants

95%
de réussite en
2022

100
enseignants,
enseignants - chercheurs et
personnels administratifs

250
intervenants
professionnels

L'IUT DE LA REUNION

Créé en 1994, l'IUT de La Réunion est implanté sur le campus universitaire de Terre-Sainte à Saint-Pierre et compte 7 départements d'enseignement.

Il dispense des **enseignements professionnels et universitaires**, permettant de former en 3 ans des **cadres intermédiaires** aptes à s'insérer sur le **marché du travail** ou faire monter en compétences des salariés en **formation tout au long de la vie**. La solide formation de l'IUT permet également aux étudiants des poursuites d'études en master, écoles d'ingénieurs ou de commerce.

Les étudiants sont en lien direct avec les entreprises grâce aux **stages, aux situations d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ) et à la possibilité d'une alternance formation/entreprise** à partir de la 2^{ème} année d'étude. Des **conventions de partenariat** sont également signées chaque année sur les thématiques de recherche, d'accompagnement pédagogique ou de mise à disposition de matériels de haute technologie.

L'IUT est situé sur le **Parc Technologique Techsud**, un outil dédié au développement de la micro-région Sud par l'innovation. L'IUT est un maillon essentiel au principe de **fertilisation croisée**, c'est à dire la mise en relation du monde de la formation, de l'entreprise et de la recherche.

LE RESEAU DES IUT

Un réseau dynamique depuis plus de 50 ans :



108 IUT en France

24 spécialités de B.U.T. sur l'ensemble du territoire

+ 2 millions de diplômés



L'UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

Établissement de formation pluridisciplinaire, véritable pilier de l'écosystème de formation et de recherche dans l'océan Indien, l'Université de La Réunion accueille plus 19 000 étudiants par an.

Deux grands champs de formation sont dispensés :

- Cultures, territoires et sociétés plurielles dans l'océan Indien
- Sciences, technologies et santé en environnement tropical

L'Université de La Réunion occupe une place unique : il s'agit de la seule université réunionnaise de l'Indianocéanie.

Ce positionnement au coeur de l'axe Afrique-Asie lui confère un rôle majeur d'ambadrice de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation française dans la zone.

UNE FORMATION UNIVERSITAIRE PUBLIQUE

Formation initiale :

Coût annuel des droits universitaires :

170 €

+ CVEC (Contribution de vie étudiante et de campus)

Pour les boursiers : 0 €

Formation en alternance :

Le coût de la formation est pris en charge par l'entreprise.

LE B.U.T.

LE DIPLÔME DE RÉFÉRENCE DES IUT

Depuis la rentrée 2021, le **Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.)** est devenu le nouveau diplôme de référence des IUT.

Les spécificités du B.U.T.



3 ans

Parcours en **3 ans** (180 crédits ECTS), intégré au système LMD, permettant l'acquisition du **grade licence**.

Un B.U.T. est défini par une spécialité : GEA, GC-CD, RT, etc. Chaque spécialité propose un ou plusieurs parcours.



Diplôme aligné sur les **standards internationaux** qui facilitent les échanges avec les universités étrangères.



Les programmes nationaux sont construits sur une **approche par compétences**. L'acquisition des compétences s'appuie sur l'articulation de mises en situation professionnelle et d'enseignements théoriques.

- Chaque parcours est défini par 4 à 6 compétences,
- Chaque compétence est déclinée par niveau tout au long du parcours.



Possibilité d'intégrer le B.U.T. à différentes étapes du cursus grâce à des passerelles.



Afin de faciliter les passerelles vers d'autres formations, la validation des 2 premières années du cursus entraîne la délivrance d'un D.U.T.

Le seul Bachelor public & validé par l'Etat

**BUT
CONTRÔLÉ
PAR L'ÉTAT**

Les points forts du BUT



Une formation sélective, accessible aux titulaires de **Bacs généraux** et **Bacs technologiques** (50%/ 50%).



Une formation structurée autour de **mises en situation professionnelles**, de gestion de projets, de missions en entreprise (stage et alternance).



Une **pédagogie adaptée** avec une large place aux travaux dirigés et pratiques en petits groupes.



Un encadrement par des **équipes pédagogiques mixtes** (enseignants-chercheurs enseignants du secondaire et professionnels).

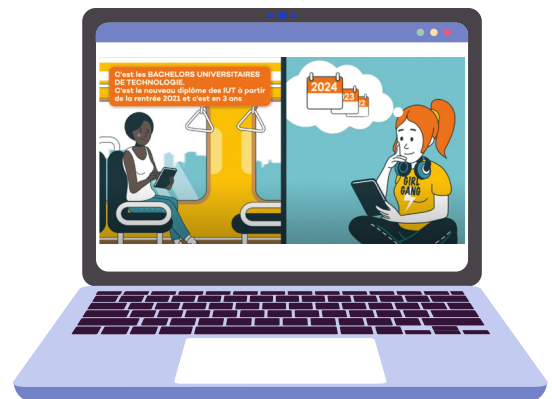


Le B.U.T. permet une insertion professionnelle rapide, mais aussi l'accès à des poursuites d'études (écoles d'ingénieurs, écoles de commerce, master...)

7 spécialités à La Réunion reconnues par les professionnels

- GEA Gestion des Entreprises et des Administrations
- GC-CD Génie Civil - Construction Durable
- GB Génie Biologique
- RT Réseaux et Télécommunications
- CS Carrières Sociales
- HSE Hygiène Sécurité Environnement
- TC Techniques de Commercialisation

Le B.U.T. en vidéo



Rendez-vous sur Youtube en flashant ce QRcode et retrouvez Melvin, Léa et Zora pour tout savoir en 2 minutes !



30%
d'adaptation locale
pour répondre aux besoins du
marché du travail réunionnais



LA PÉDAGOGIE

La durée de la formation représente **2400h** (secteur tertiaire) ou **2600h** (secteur secondaire) de formation sur les 3 ans, dont **600h consacrées aux projets tuteurés**, réparties en 6 semestres. Cela représente environ 33 heures de cours par semaine répartis sur 5 jours (et parfois le samedi matin).

Les enseignements sont dispensés sous la forme de cours magistraux (promotion complète), travaux dirigés (groupe de 28/26 étudiants) ou travaux pratiques (groupe de 14/13 étudiants).

Au moins **50% des heures sont consacrées aux enseignements pratiques et aux mises en situation professionnelle.**

I SITUATIONS D'APPRENTISSAGE ET D'ÉVALUATION (SAÉ)

Mise en pratique des concepts enseignés, approfondissement d'un sujet et développement d'aptitudes en travail collaboratif dans un cadre professionnel.

I LES STAGES

22 à 26 semaines de stages (à La Réunion, en zone Océan Indien ou à l'étranger) !
2 ou 3 stages en entreprise sont à réaliser en 3 ans : 8 à 12 semaines sur les 2 premières années ; 12 à 16 semaines sur la dernière année.

I L'ALTERNANCE

Le cursus pourra se faire en alternance en 2^{ème} et en 3^{ème} année.
L'alternance, c'est la possibilité de se former et d'acquérir un diplôme de l'enseignement supérieur tout en bénéficiant d'une **expérience professionnelle** et d'une **rémunération**.

I L'INTERNATIONAL

Possibilité d'effectuer un semestre d'échange en Europe ou à l'étranger dans une université partenaire à partir de la 2^{ème} année.

» DES CHALLENGES ET PROJETS

Chaque année, les étudiants participent à de nombreux événements sur le campus : journée Portes Ouvertes, journées d'intégration, fête de la science et animent eux-même la vie de campus à travers leurs projets tutorés : course Odyssée, bal de promo, journées de sensibilisation sur des thématiques de société, Masters de négociation, DCF Challenge, Alticiades, world clean up day, 24h de l'innovation, semaine école-entreprise, vélotho, rencontre des alumni ... et voyage pédagogique à Montréal et New-York !

Il se passe toujours quelque chose à l'IUT !



L'ALTERNANCE

LA CLÉ D'UNE INSERTION PROFESSIONNELLE RÉUSSIE

Grâce à son Pôle Formation Continue et Alternance, ses formations certifiées QUALIOPI, FCU par le Bureau Veritas Certification et Datadock, l'IUT de La Réunion vous offre la possibilité d'effectuer votre cursus (B.U.T, Licences Professionnelles ou Master) en alternance en étant accompagné pas à pas.

UNE FORMULE A LA CARTE


Il est possible de démarrer une alternance :

- en début de 2^{ème} de B.U.T. GEA et RT (pour une durée de 2 ans)
- en début de 3^{ème} année de B.U.T. (pour une durée d'1 an), sauf BUT Carrières Sociales
- en début de LP (pour une durée d'1 an).
- en début de Master (pour une durée de 2 ans).

LES AVANTAGES POUR L'ALTERNANT

Plusieurs avantages s'offrent aux étudiants souhaitant s'inscrire dans un cursus en alternance :

- Obtenir un diplôme ou une qualification parmi un large choix de métiers,
- Mettre en pratique les enseignements théoriques,
- Être rémunéré, pendant sa formation en tant que salarié,
- Accéder plus facilement à l'emploi, grâce à l'expérience professionnelle acquise en entreprise,
- Bénéficier de la gratuité des frais de formation.

 REMUNERATION DES ALTERNANTS * <small>Exonération des charges sociales (salaire brut = salaire net)</small>			
contrat d'apprentissage	18-20 ans	21-25 ans	+ 26 ans
2 ^{ème} année (BUT 2 et LP)	51% du Smic soit 901,13 €	61% du Smic soit 1077,82€	100% du Smic soit 1766,92 €
3 ^{ème} année (BUT 3)	67% du Smic soit 1183,83 €	78% du Smic soit 1378,20 €	
contrat de professionnalisation	moins de 21 ans	21-25 ans	+ 26 ans
Diplôme supérieur ou égal au bac	55% du Smic soit 971,81 €	70% du Smic soit 1236,85€	100% du Smic soit 1766,92 €

* barèmes nationaux en date du 01/01/2024. Des accords de branche peuvent fixer des rémunérations plus avantageuses pour les alternants.

À noter : dans le cadre du contrat d'apprentissage, l'apprenti majeur peut bénéficier de l'aide au financement du permis de conduire B.



A l'IUT de La Réunion, il est possible d'effectuer un semestre d'échange ou un stage à l'international au cours de la deuxième ou troisième année de BUT.

Le bureau des Relations Internationales de l'IUT accompagne les étudiants dans leur projet de mobilité, de recherche de stage et les démarches administratives. En Europe, les échanges sont réalisés dans le cadre du programme ERASMUS +. L'IUT accueille par ailleurs chaque année des étudiants internationaux notamment d'Europe et de la zone Océan Indien.

I LES SEMESTRES EN MOBILITÉ

Le semestre d'échange dans un établissement partenaire est validé par l'obtention de 30 ECTS/semestre sur la base d'un programme équivalent à celui du département d'enseignement d'origine.

I LES STAGES A L'ÉTRANGER

Le stage à l'étranger dans une entreprise ou un laboratoire de recherche est validé selon les modalités de chaque département. La durée du stage doit être de 8 semaines minimum.

I DES AIDES POUR PARTIR (sous conditions) :

- Bourse du CROUS pour l'ensemble de la durée du stage,
- Bourse du Ministère de l'Enseignement Supérieur (Aide à la mobilité internationale),
- Bourse de la Région Réunion pour les étudiants rattachés à un foyer fiscal à La Réunion,
- Bourse ERASMUS, pour une mobilité en Europe,
- Continuité Territoriale (aide au Transport France-Réunion),

Les dossiers de bourse du Ministère, de la Région Réunion et du programme ERASMUS sont gérés par le service des Relations Internationales (RI) de l'Université via la déléguée IUT. Les documents sont en ligne sur le site de l'Université : <https://www.univ-reunion.fr/international/partir-a-letranger/aides-a-la-mobilite/>

I UNE MOBILITÉ, CA SE PRÉPARE !

Il faut prévoir à l'avance son projet de mobilité (octobre pour un semestre débutant en janvier, décembre à février pour un stage en avril, mars pour la rentrée suivante...). Il faut vérifier également les démarches d'obtention de visa sur les sites internet d'immigration des pays concernés. Les durées peuvent être longues !

I CONTACT POUR LES RELATIONS INTERNATIONALES : ri-iut-lareunion@univ-reunion.fr

COMMENT CANDIDATER À L'IUT ?

EN BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

I PARCOURSUP

L'IUT est une filière sélective. Seuls les candidats ayant postulé et ayant été admis pourront s'inscrire. Les candidatures pour l'entrée en première année de Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) se fait **UNIQUEMENT** par l'intermédiaire du portail national internet **Parcoursup**. Attention, les vœux doivent être renseignés dès le mois de mars. Aucune candidature n'est possible à la rentrée.



Les candidats doivent être titulaires d'un **Baccalauréat** général ou technologique. A noter que **50 %** de places sont réservées aux bacs technologiques. Sur Parcoursup, les candidats pourront :

- émettre des vœux,
- suivre l'évolution de leur candidature
- prendre connaissance des instructions relatives à la procédure et au calendrier des différentes opérations relatives à cette démarche.

Pour l'admission en BUT, en plus du dossier de candidature constitué à partir du site www.parcoursup.fr, un entretien et/ou un test peut être proposé pour évaluer certaines compétences dans le cadre des attendus nationaux.

I ETUDIANTS ETRANGERS

La plateforme **Études en France** est entièrement dématérialisée et permet de gérer l'ensemble des démarches d'inscription dans un établissement d'enseignement supérieur jusqu'à la demande de visa. Il suffit de créer un dossier électronique personnel et de se laisser guider.

Les candidats pourront y déposer leurs demandes d'inscription, dialoguer avec l'espace Campus France de leur pays et communiquer avec les établissements dans lesquels ils souhaitent s'inscrire.

Une participation financière est demandée pour bénéficier de ce service d'accompagnement.

- Si vous préparez un baccalauréat français ou européen, vous devrez formuler vos vœux sur la plateforme «**Parcoursup**» et suivre en parallèle la procédure «**Études en France**».
- Si vous préparez un autre diplôme (donnant accès à l'enseignement supérieur français), vous devrez effectuer une Demande d'Admission Préalable (DAP) et suivre la procédure «Études en France». La DAP se fait en ligne depuis la plateforme «Études en France».

CRITÈRES DE RECRUTEMENT

Chaque dossier de candidature sera examiné de manière individuelle. Une attention particulière, de la part des comités de recrutement, sera portée sur :

- La fiche avenir : Appréciations de l'équipe pédagogique, avis du conseil de classe, motivation pour la filière.
- Les notes de français et de langues.
- Les notes de première et terminale dans les disciplines « cœur de métier » et transversales.
- Le choix des spécialités de terminale générale ou technologique.






A titre indicatif, **les formations peuvent accueillir des profils variés**, quels que soient les enseignements de spécialité et les enseignements optionnels choisis au lycée. Voici des conseils d'enseignements de spécialité à suivre en terminale : plusieurs combinaisons d'enseignement de spécialité sont possibles (1 ou 2 spécialités).

FILIÈRES GÉNÉRALES :

	 Arts	 Biologie Ecologie	 Histoire, Géographie, Géopolitique et sciences politiques	 Humanités, Littérature et Philosophie	 Langues, Littératures et Cultures étrangères	 Littératures, Langues et Cultures de l'antiquité	 Mathématiques	 Numérique et Sciences informatiques	 Physique Chimie	 Sciences de la Vie et de la Terre	 Sciences de l'ingénieur	 Sciences économiques et sociales
Carrières Sociales	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Génie Biologique		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Génie Civil-Construction Durable		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Gestion des Entreprises et des Administrations			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hygiène, Sécurité, Environnement		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Réseaux et Télécommunications					<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Techniques de Commercialisation			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Spécialité conseillée

FILIÈRES TECHNOLOGIQUES :

	 ST2S	 STAV	 STI2D	 STL	 STMG
Carrières Sociales	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>
Génie Biologique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Génie Civil-Construction Durable			<input checked="" type="checkbox"/>		
Gestion des Entreprises et des Administrations					<input checked="" type="checkbox"/>
Hygiène, Sécurité, Environnement	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Réseaux et Télécommunications			<input checked="" type="checkbox"/>		
Techniques de Commercialisation					<input checked="" type="checkbox"/>



LA LETTRE DE
MOTIVATION ET LA
FICHE AVENIR SONT
LES ÉLÉMENTS
FONDAMENTAUX DE LA
CANDIDATURE !

PASSERELLES B.U.T. 2^{ÈME} ET 3^{ÈME} ANNÉE

Selon votre niveau d'études supérieures, des passerelles sont prévues pour entrer directement en 2^{ème} et en 3^{ème} année de Bachelor Universitaire de Technologie.

Les candidatures se font sur le portail **Admission (admission.univ-reunion.fr)** à partir du mois d'avril pour la rentrée suivante.

L'admission se fait sur dossier et éventuellement entretien individuel.

EN LICENCES PROFESSIONNELLES

I CANDIDATURE

Les candidatures pour l'entrée en licences professionnelles se fait **UNIQUEMENT** sur le portail **Admission (admission.univ-reunion.fr)**. De manière générale, les premières sessions de candidature se font à partir du mois d'avril pour la rentrée suivante.

Toutefois, en fonction du nombre de dossiers reçus, certaines licences peuvent proposer une seconde voire une troisième session.

I PRÉ-REQUIS

Pour candidater en licence professionnelle, il faut :

- être titulaire d'un bac +2 (BTS, DUT, BUT 2, L2 dans le domaine d'activité de la licence professionnelle)
- ou bénéficier de la Validation des Acquis Personnels ou Professionnels (VAPP)

I DOSSIER DE CANDIDATURE ET ADMISSIONS

Chaque dossier de candidature doit inclure :

- une copie d'une pièce d'identité en cours de validité,
- un CV et une lettre de motivation,
- une photocopie des diplômes,
- une photocopie du relevé de notes du baccalauréat,
- les photocopies des relevés de notes associés aux formations suivies,
- éventuellement une attestation d'une promesse d'embauche.

L'admission se fait sur dossier. Certaines formations demandent également un entretien individuel.

EN MASTER

Les candidatures pour l'entrée en master se fait **UNIQUEMENT** sur la plateforme MON MASTER www.monmaster.gouv.fr entre février et mars.

Attention, le Master s'effectue en partenariat avec l'IUT de Nantes. Vous devez donc postuler sur Master de l'IUT de Nantes. Vous pourrez ensuite choisir la Réunion pour le lieu de formation.

I CONTACT :

Pôle Formation Continue et Alternance : fc-iut@univ-reunion.fr

BACHELORS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE

- Gestion des Entreprises et des Administrations
- Génie Civil - Construction Durable
- Génie Biologique
- Réseaux et Télécommunications
- Carrières Sociales
- Hygiène, Sécurité, Environnement
- Techniques de Commercialisation

B.U.T.

GESTION DES ENTREPRISES ET DES ADMINISTRATIONS

Taux de réussite*
97 % et 100% en
apprentissage

› CONTACTS

FORMATION INITIALE

Contact administratif

Géraldine AVRIL

secretariat-iutgea@univ-reunion.fr

Tel : 02 62 96 28 80

Contact pédagogique

Kader RANDERA

kader.randera@

univ-reunion.fr

APPRENTISSAGE

Contact administratif

fc-iut@univ-reunion.fr

parcours GEMA : 02 62 96 29 51

parcours GC2F : 02 62 96 29 50

Contact pédagogique

Johann LARIVE

Johann.larive@univ-reunion.fr

› EFFECTIF

108 places en 1^{ère} année

› POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLES

Master,

Ecole Supérieure de Commerce,

Institut d'Études Politiques,

Diplôme de Comptabilité

et de Gestion

› TARIF

formation initiale :

frais universitaires de 170 € + CVEC

gratuit pour les boursiers

formation continue et

apprentissage:

tarif pris en charge par un

organisme partenaire

› CANDIDATURE

parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur

› OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie en Gestion des Entreprises et des Administrations vise à former des gestionnaires polyvalents capables d'appréhender l'**environnement juridique, numérique, économique et social des organisations** à l'échelle nationale et/ou internationale. Il s'agit d'apporter à ces gestionnaires des connaissances approfondies en **droit**, en **techniques comptables et fiscales** ainsi qu'en **management** afin de leur permettre de contribuer au **pilotage des organisations** à chacune des phases de leur développement. Il s'agit aussi de former des professionnels prêts à intégrer les nouveaux enjeux des organisations liés notamment au **développement durable**, à leur **responsabilité sociétale** et à leur **éthique**, ainsi qu'aux **mutations technologiques**.

Les étudiants apprennent à analyser les processus de l'organisation dans son environnement, exploiter les données de gestion et d'aide à la décision et piloter les relations avec les acteurs internes ou externes de l'organisation.

› PARCOURS

Le BUT GEA de l'IUT de La Réunion propose **3 parcours**, à choisir à la fin de la 1^{ère} année :

**GESTION
COMPTABLE,
FISCALE ET
FINANCIÈRE**

**GESTION,
ENTREPRENEURIAT
ET MANAGEMENT
D'ACTIVITÉS**

**GESTION ET
PILOTAGE DES
RESSOURCES
HUMAINES**

Gestion comptable, fiscale et financière

Les étudiants produisent et analysent l'information comptable, fiscale et sociale en comptabilité privée et publique et mettent en œuvre des outils d'analyse et de prévisions de l'activité de l'organisation.

Métiers : Gestionnaire comptable ou financier, contrôleur de gestion, analyste financier, comptable client/fournisseur, collaborateur en cabinet ...

Gestion, entrepreneuriat et management d'activités

Les étudiants contribuent à la création et au développement de la valeur dans les organisations par une gestion managériale polyvalente et développent leur esprit d'entreprendre en vue de créer leur propre entreprise.

Métiers : adjoint au responsable de PME, conseiller commercial ou chef de projet, chargé de clientèle, assistant marketing, créateur d'entreprise...

Gestion et pilotage des ressources humaines

Les étudiants gèrent, administrent et développent les ressources humaines d'une organisation.

Métiers : administrateur du personnel, chargé de formation ou de recrutement, gestionnaire de paie, assistant RH, chargé de carrières ...

› ENSEIGNEMENTS

Economie, droit, ressources humaines, management, comptabilité, outils mathématiques et numériques de gestion, contrôle de gestion, finances, communication, psychologie sociale, outils de pilotage de l'organisation...

LES + DE GEA

- Opportunités de **certifications** : Voltaire (orthographe), PIX, TOEIC
- Pratique de la comptabilité sur poste
- Création d'entreprise/ salle Entreprise d'entraînement pédagogique
- Simulation de gestion / Serious game
- Apprentissage de l'anglais en **laboratoire de langues**
- Sessions de soutien de maths
- Possibilité d'effectuer la 2^{ème} et 3^{ème} année en **apprentissage**
- **Organisation d'un voyage pédagogique à Montréal et New-York**

B.U.T.

GÉNIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE

Taux de réussite*
88 %

CONTACTS

FORMATION INITIALE

Contact administratif

Mirella TEVANE

secretariat-iutgccd@univ-reunion.fr

Tel : 02 62 96 28 90

Contact pédagogique

Laëtitia ADELARD

laetitia.adelard@univ-reunion.fr

APPRENTISSAGE

Contact administratif

Willy BOULANGER

fc-iut@univ-reunion.fr

02 62 96 29 53

Contact pédagogique

Stéphane GUICHARD

stephane.guichard@univ-reunion.fr

EFFECTIF

56 places en 1^{ère} année

POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLES

Master Universitaire
Ecole d'Ingénieurs : ESIROI,
spécialité Bâtiment et Énergie
ou autre école d'ingénieurs en
métropole

TARIF

formation initiale :

frais universitaires de 170 € + CVEC
gratuit pour les boursiers

formation continue et apprentissage:

tarif pris en charge par un
organisme partenaire

CANDIDATURE

parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le **B.U.T. Génie Civil – Construction Durable** prépare aux fonctions de cadre intermédiaire dans le domaine du **Bâtiment et des Travaux Publics (BTP)**, aussi bien dans le domaine de la **conception des ouvrages** que dans celui de leur **réalisation**. Les compétences visées couvrent l'ensemble des techniques de construction, des fondations aux structures jusqu'aux équipements techniques, de la stabilité des constructions aux questions de confort thermique, acoustique et visuel, du choix des matériaux à la définition des techniques de construction, du terrassement aux aménagements routiers ou aux ouvrages d'art.

La formation prend en compte l'évolution des techniques et des méthodes liées à la mutation énergétique, aux exigences environnementales, à la révolution numérique et aux enjeux sanitaires et de sécurité. La notion de **construction durable** et la généralisation de **l'approche BIM** (Building Information Modeling) sont donc omniprésentes dans la formation.

Les étudiants apprennent à élaborer des solutions techniques d'un projet de bâtiment ou de travaux publics, dimensionner des ouvrages et des équipements techniques du BTP, organiser un chantier de BTP, piloter techniquement un ouvrage tout au long de sa vie.

PARCOURS

Le BUT GCCD de l'IUT de La Réunion propose **2 parcours**, à choisir à la fin de la 1^{ère} année :

TRAVAUX BATIMENT

BUREAUX D'ÉTUDES
CONCEPTION

Travaux Bâtiment

Le parcours Travaux Bâtiments a pour objectif de former des techniciens qui exerceront dans le secteur de la construction des bâtiments en phase travaux.

Métiers : chef de chantier, conducteur de travaux, chargé d'affaire bâtiment tout corps d'état, responsable de programme de promotion immobilière, coordonnateur ordonnancement – pilotage – coordination, technicien Sécurité Protection Santé...

Bureaux d'études Conception

Le parcours Bureaux d'études Conception a pour objectif de former des techniciens qui exerceront dans les secteurs du bâtiment et des travaux publics en phase conception.

Métiers : Modeleur BIM, dessinateur-projeteur, projeteur structures, assistant de maître d'œuvre, projeteur bureau d'études thermiques, fluides, technicien de laboratoire d'essais, technicien en bureau de contrôle...

ENSEIGNEMENTS

Mathématiques, dessin et lecture de plans, topographie, mécanique des structures, réseaux secs et humides, chiffrage et gestion financière, matériaux, organisation et conduite de chantiers, géotechnique, physique et énergétique du bâtiment, stabilité des constructions, déconstruction, ouvrages d'art, démarche BIM, économie circulaire, communication, anglais...

LES + DE GC-CD

- **Dispositifs d'aide à la réussite :** renforcement disciplinaire notamment en mathématiques, résistance des matériaux, cours de méthodologie du travail universitaire, tutorat étudiant
- **Salles et équipements :** halle d'essais matériaux (béton, bois...), salles de CAO, salle Building Information Management (BIM), salle géotechnique, salle learning management
- **Opportunités de certifications :** Voltaire (orthographe), PIX, TOEIC
- Possibilité d'effectuer la 3^{ème} année en **apprentissage**

B.U.T. GÉNIE BIOLOGIQUE

Taux de réussite*
95 %

› CONTACTS

FORMATION INITIALE

Contact administratif

Gaëlle BROUHAN
secretariat-iutgb@univ-reunion.fr
Tel : 02 62 96 28 50

Contact pédagogique

Philippe LAURENT
philippe.laurent@univ-reunion.fr

APPRENTISSAGE

Contact administratif

Fabiola MOLEY
fc-iut@univ-reunion.fr
02 62 96 29 51

Contact pédagogique

Jean-Patrick IDOUMBIN
jean.idoumbin-moutin@univ-reunion.fr

› EFFECTIF

52 places en 1^{ère} année

› POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLES

Ecole d'ingénieurs : ESIROI
Masters en biologie, en santé,
en environnement,
en agroalimentaire et en qualité
Écoles nationales supérieures
d'agronomie et d'agroalimentaire
École des métiers de
l'environnement

› TARIF

formation initiale :
frais universitaires de 170 € + CVEC
gratuit pour les boursiers
formation continue et
apprentissage:
tarif pris en charge par un
organisme partenaire

› CANDIDATURE

parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur

› OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie Génie Biologique (BUT GB) forme au métier de technicien supérieur ou d'assistant ingénieur. Il peut réaliser et analyser des **expériences** dans le domaine du **vivant**, rechercher, analyser et présenter des données, faire des propositions en réponse à une problématique **biologique**.

Les étudiants apprennent à analyser et à expérimenter dans les domaines de la biologie.

› PARCOURS

Le BUT GB de l'IUT de La Réunion propose **2 parcours**, à choisir dès Parcoursup :

SCIENCES DE L'ALIMENT
ET BIOTECHNOLOGIE

SCIENCES DE
L'ENVIRONNEMENT ET
ÉCOTECHNOLOGIES

Sciences de l'aliment et biotechnologie

Ce parcours permet d'exercer des activités dans les domaines de l'agroalimentaire, des biotechnologies, des industries pharmaceutiques et cosmétiques. Les étudiants apprennent à innover en sciences des aliments et biotechnologie, organiser la production des aliments et des biomolécules, animer le management de la Qualité, de l'Hygiène, de la Sécurité, et de l'Environnement en Industries Alimentaires et Biotechnologiques.

Métiers : qualiticien management de la qualité en industrie, animateur qualité en industrie, technicien / responsable de ligne de production, assistant ingénieur ou technicien analyses et essais en recherche et développement ...

Sciences de l'environnement et écotechnologies

Ce parcours permet d'exercer des activités dans les domaines de la protection et la gestion des écosystèmes, la prévention, la caractérisation et le traitement des pollutions, la mise en œuvre de l'économie circulaire. Les étudiants apprennent à gérer les milieux naturels et anthropisés, traiter les pollutions, intégrer la transition écologique aux enjeux territoriaux et industriels.

Métiers : technicien de laboratoire d'analyse des eaux, technicien en traitement des déchets, technicien de gestion de la nature, animateur/animateur nature ...

› ENSEIGNEMENTS

Sciences de l'aliment et biotechnologie

- Chimie, biochimie, microbiologie alimentaire, statistiques, biologie cellulaire, physique, mathématiques, techniques analytiques, qualité et sécurité des aliments, technologie alimentaire et cosmétique, physique industrielle, communication, anglais...
- Projet personnel et professionnel, portfolio et stage

Sciences de l'environnement et écotechnologies

- Chimie, biochimie, microbiologie alimentaire, techniques analytiques, statistiques, biologie cellulaire, physique, mathématiques, biodiversité animale, végétale et microbienne, géosciences, pollutions, climatologie, cartographie, communication, anglais...

LES + DE GB

- Salles de microbiologie, biochimie équipées avec du **matériel technologique de pointe**
- Partenariats avec les industriels réunionnais
- Participation à des **concours et challenge**
- **Visites** d'entreprises
- **Opportunités de certifications** : Voltaire (orthographe), PIX, TOEIC
- Possibilité d'effectuer la 3^{ème} année en **apprentissage**

B.U.T.

RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Taux de réussite*
97 % et 100% en
apprentissage

▶ CONTACTS

FORMATION INITIALE

Contact administratif

Johanne MOREL

secretariat-iutrt@univ-reunion.fr

Tel : 02 62 96 28 60

Contact pédagogique

Jean Pierre FAUCON

jean-pierre.faucon@univ-reunion.fr

APPRENTISSAGE

Contact administratif

Muriel PAYET

fc-iut@univ-reunion.fr

02 62 96 29 60

Contact pédagogique

Bruno GUEGAN

bruno.guegan@univ-reunion.fr

▶ EFFECTIF

54 places en 1^{ère} année

▶ POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLES

Master universitaire

École d'ingénieurs : ESIROI

spécialité Informatique et

Télécommunications

à La Réunion

ou autres écoles d'ingénieurs

en métropole

▶ TARIF

formation initiale :

frais universitaires de 170 € + CVEC
gratuit pour les boursiers

formation continue et

apprentissage:

tarif pris en charge par un
organisme partenaire

▶ CANDIDATURE

parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur

▶ OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation de Bachelor Universitaire de Technologie en Réseaux et Télécommunications (BUT RT) répond à la demande toujours croissante de compétences dans les secteurs des **technologies de l'information et de la communication**.

Le BUT RT forme des techniciens supérieurs capables de comprendre, de mettre en œuvre, de configurer et de maintenir des **équipements et systèmes d'information**, tout en assurant leur **sécurité physique et logicielle**. Un accent est mis sur les savoir-être, l'**éthique**, la capacité à travailler en équipe dans un environnement international et la compréhension des enjeux des technologies modernes.

Le socle de compétences, couvre l'**administration des réseaux IP** (Internet), la **connexion** des entreprises et des usagers, la création d'outils et d'**applications** informatiques pour les **réseaux et télécommunications**.

▶ PARCOURS

Le BUT R&T de l'IUT de La Réunion propose **2 parcours**, à choisir à la fin de la 1^{ère} année :

CYBERSÉCURITÉ

Cybersécurité

Le parcours **Cybersécurité** forme des techniciens supérieurs dans l'analyse des risques d'attaques menaçant les systèmes d'informations d'une entreprise (réseaux, serveurs, postes de travail, ...). Ainsi, il est en mesure de définir la **politique de sécurité** de l'entreprise visant à fixer le cadre d'utilisation des ressources numériques, à sensibiliser et former les utilisateurs. Il est également en capacité d'appliquer au sein de l'entreprise la loi notamment RGPD et les préconisations de l'Etat (ANSSI) imposées par le contexte actuel.

Métiers : Technicien des réseaux d'entreprises / en cybersécurité / réseaux sécurisés / d'infrastructures sécurisées, administrateur de solutions de sécurité, auditeur de sécurité technique, opérateur analyste SOC (Security Operation Center), intégrateur de solutions de sécurité, administrateur Data Center ...

Réseaux Opérateurs et Multimédia

Le parcours **Réseaux Opérateurs et Multimédia** forme aux métiers des opérateurs de télécommunications fixe et mobile qui fournissent l'accès au **réseau** pour les entreprises ou les particuliers (fibres optiques, cœur de réseaux, ...) et aux métiers d'**intégrateur de solutions** de communication pour l'entreprise (téléphonie sur IP, visio-conférence, vidéo-protection). Le technicien supérieur aura la capacité de configurer et de maintenir le **réseau de données** d'une entreprise. Il gère, sécurise et supervise ses services voix et données.

Métiers : Technicien d'intervention client, boucle locale, FTTH / Superviseur ADSL ou FTTH, chargé de support technique, technicien réseaux IP et transmission, production et d'intégration de solutions complexes, technicien déploiement de la fibre optique...

▶ ENSEIGNEMENTS

Réseaux informatiques, architecture des réseaux, systèmes électroniques, programmation, technologies web, développement web, mathématiques, analyse et traitement de données, téléphonie d'entreprise, anglais, communication, gestion de projet ...

LES + DE RT

- **Fablab** : lieu d'innovation technologique ouvert aux étudiants
- **Laboratoire pédagogique de cyberattaque** dédié au pen-testing, plateforme d'entraînement et de simulation Cyber Range, scanner de vulnérabilité professionnel, cracking box...
- Plateformes d'**autoformation** en ligne en dehors du temps scolaire
- Partenariats et intervenants **professionnels** des plus importantes entreprises locales
- Opportunités de **certifications** : CISCO CCNA routage et commutation, Voltaire (orthographe), PIX, TOEIC
- Possibilité d'effectuer la 2^{ème} et 3^{ème} année en apprentissage

*Chiffres 2022 de réussite au D.U.T.

B.U.T.

CARRIÈRES SOCIALES

Taux de réussite*
100 %

CONTACTS

Contact administratif

Nina BARBIER
secretariat-iutcs@univ-reunion.fr
Tel : 02 62 96 29 70

Contact pédagogique

Stéphanie JACQUEAU
stephanie.jacqueau@univ-reunion.fr

EFFECTIF

27 places en 1^{ère} année
par parcours

POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLES

Master Management des
Organisation Sanitaires et Sociales
Master Métiers de l'enseignement,
de l'éducation et de la formation
-1er degré
L3/Masters Sciences sociales/
Psychologie/Sociologie/
Anthropologie à la Réunion

TARIF

formation initiale :
frais universitaires de 170 € + CVEC
gratuit pour les boursiers

PARTENAIRES



REGION REUNION
www.regionreunion.com



IRTS
LA REUNION

CANDIDATURE

parcoursup
Entrez dans l'enseignement supérieur

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie Carrières Sociales (BUT CS) prépare à des métiers qui se développent en lien avec l'évolution de la **société** et des **problèmes** qu'elle rencontre. Ces métiers sont actuellement fortement sollicités dans une conjoncture économique et sociale difficile, où se creusent des inégalités (en matière d'emploi, de logement, d'éducation, de culture, de santé, d'environnement, etc.). Ils s'attachent au **développement personnel et collectif**, ainsi qu'à la réduction des **vulnérabilités** culturelles, sociales, environnementales et territoriales.

PARCOURS

Le BUT CS de l'IUT de La Réunion propose **2 parcours**, à choisir dès Parcoursup :

ASSISTANCE
SOCIALE

EDUCATION
SPÉCIALISÉE

Assistance Sociale

! Ce parcours couvre les secteurs d'activités en lien avec les domaines des solidarités, de l'action sociale, de la protection de l'enfance, de l'éducation, de l'insertion économique et sociale. Le BUT forme les futurs professionnels qui travaillent en partenariat avec des institutions, des associations publiques, ou privées du secteur social, des solidarités et du médico-social et exercent une fonction d'interface entre celles-ci et le public.

Métiers : assistant de service social (DE), animateur social, agent de développement, conseiller d'insertion...

Education Spécialisée

! L'éducateur spécialisé intervient dans le cadre des politiques partenariales de prévention, de protection et d'insertion. Il travaille auprès d'enfants, adultes, familles et groupes en difficulté en situation de vulnérabilité ou de handicap auprès desquels il contribue à créer les conditions pour qu'ils soient protégés et accompagnés, considérés dans leurs droits et puissent les faire valoir.

Métier : éducateur spécialisé (DE), délégué à la tutelle, travailleur social...

PARCOURS D'EXCELLENCE

Grâce à un partenariat avec la Région Réunion et l'IRTS (Institut régional du travail social de La Réunion), les étudiants ayant été sélectionnés pour le parcours d'excellence, pourront obtenir à l'issue de leurs 3 années de BUT soit le **diplôme d'Etat assistant de service social (DEASS)**, soit le **diplôme d'Etat d'éducateur spécialisé (DEES)** selon le parcours choisi.

ENSEIGNEMENTS

Assistance Sociale

Analyse de la société, enjeux contemporains, droit, psychologie du développement et des groupes, méthodologie de l'intervention sociale, techniques d'entretien, éthique, cadre politique et institutionnel, communication, anglais...

Education Spécialisée

Analyse de la société, enjeux contemporains, droit, philosophie de l'éducation, psychologie du développement et du handicap, atelier de créativité éducatives, méthodologie de projet éducatif, environnement économique, cadre politique et institutionnel, communication, anglais...

LES + DE CS

- **Epicierie sociale "Aid Azot"** sur le campus de Terre Sainte : possibilité de faire du bénévolat
- **Opportunités de certifications** : Voltaire (orthographe), PIX, certificat de secourisme SST, TOEIC
- Nombreux **partenariats** avec les acteurs, organisations et associations locales.

*Chiffres 2022 de réussite au D.U.T.

B.U.T.

HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

Taux de réussite*
96 %

› CONTACTS

FORMATION INITIALE

Contact administratif

Marina LOUISSO

secretariat-iuthse@univ-reunion.fr

Tel : 02 62 96 49 60

Contact administratif

Cédric DAMOUR

cedric.damour@univ-reunion.fr

APPRENTISSAGE

Contact administratif

Fabiola MOLEY

fc-iut@univ-reunion.fr

02 62 96 29 51

Contact pédagogique

Olivier TISSOT

olivier.tissot@univ-reunion.fr

› EFFECTIF

26 places en 1^{ère} année

› POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLES

Ecole d'ingénieurs

Masters spécialisés dans les domaines suivants : Management de la qualité hygiène et sécurité,

Gestion des risques et environnement,

Gestion des risques naturels,

Sciences de la vie,

Domaine de la santé

› TARIF

formation initiale :

frais universitaires de 170 € + CVEC gratuit pour les boursiers

formation continue et

apprentissage:

tarif pris en charge par un organisme partenaire

› OBJECTIFS DE LA FORMATION ET PARCOURS

La formation de Bachelor Universitaire de Technologie HSE (BUT HSE) se présente sous forme d'un **parcours unique Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux**, le diplômé de BUT HSE étant un généraliste de la **gestion des risques**. Compte tenu des compétences à développer pour mener à bien ses missions et activités, la formation est fondamentalement pluridisciplinaire et s'appuie sur :

- de bonnes **connaissances scientifiques et technologiques** pour appréhender correctement les phénomènes physiques, chimiques, biologiques et organisationnels nécessaires à l'identification des dangers et l'évaluation du risque puis choisir les moyens de prévention et protection adéquats en fonction des avancées technologiques et du contexte socio-économique du moment et en tenant compte des enjeux humains, matériels et financiers liés à la possible situation d'accident,
- une bonne maîtrise des **aspects juridiques** et une bonne perception de la dimension **économique** de la gestion des risques afin de proposer à sa hiérarchie et aux instances compétentes la meilleure démarche à mettre en oeuvre dans le contexte réglementaire de l'entreprise ou l'administration,
- une bonne prise en compte de la dimension humaine du métier et sur de réelles aptitudes en matière de **communication**.

Le BUT HSE permet d'accéder à des compétences à la fois techniques, scientifiques, juridiques et humaines pour aborder tous les aspects de la sécurité, de la santé au travail et l'impact des activités de l'entreprise, de ses installations sur l'environnement et sur la santé des populations.

Le diplômé du BUT HSE est capable de :

- identifier les dangers et réaliser l'évaluation des risques (radiologiques, biologiques, chimiques, etc.) dans une entreprise (quel que soit le secteur d'activité) ou dans une collectivité,
- mener et coordonner l'ensemble des actions de prévention en accord avec la politique SSE validée par la direction ou les services de l'État,
- gérer les situations d'urgence et les situations de crise
- coordonner la mise en place et le suivi des référentiels QSSE
- mener des campagnes de communication et de formation sur la prévention des risques.

› ENSEIGNEMENTS

Physique et chimie appliquées aux problématiques HSE, droit (du travail, de l'environnement, responsabilité civile et pénale) et normalisation, psychologie et physiologie de la santé au travail, sciences du danger, démarche ergonomique, toxicologie industrielle et environnementale, écologie, pollutions et microbiologie de l'environnement, outils mathématiques, risques incendies, risques naturels, hygiène alimentaire, management intégré QHSSE, communication, anglais..

LES + DE HSE

- Opportunité de **certifications** et d'habilitations durant la formation : Voltaire (certification en orthographe), Sauvetage Secourisme du Travail (SST), Sécurité électrique, TOEIC
- **Situation géographique** sur le parc Techsud, à proximité du SDIS 974, Hôpital GHSR, CROUS ..
- **Visites de terrain** : Participation à la Semaine pour la Qualité de Vie au Travail des partenaires de la Prévention (ARACT-CGSS), Formation pratique incendie en caserne avec le SDIS 974, visites de sites classés ICPE/Seveso III, visites de chantiers.
- **Professionalisation** : Partenariats et intervenants professionnels d'entreprises locales, de services publics de santé et de sécurité au travail (DIRECCTE, ARACT Réunion, CGSS, SISTBI, CHU...), de bureaux et organismes de contrôle (SOCOTEC, AFNOR...), inspection du travail, sécurité civile et secours (SDIS 974), associations...
- Plateformes logicielles sur les **risques TMS/ ergonomie au travail**,
- **Salle de projets** avec des équipements pour la formation en santé et sécurité au travail : mannequins et équipements pour la formation SST, progiciels métiers HSE, outils d'analyse ergonomique, réseau informatique câblé, formation immersive en réalité virtuelle/augmentée.
- Possibilité d'effectuer la 3^{ème} année en **apprentissage**

*Chiffres 2022 de réussite au D.U.T.

B.U.T.

TECHNIQUES DE COMMERCIALISATION

Taux de réussite*
96 %

CONTACTS

FORMATION INITIALE

Contact administratif

Elodie LEGROS
secretariat-iuttc@univ-reunion.fr
Tel : 02 62 81 72 30

Contact pédagogique

Yazid ALIBHAYE
yazid.alibhaye@univ-reunion.fr

APPRENTISSAGE

Contact administratif

Muriel PAYET
fc-iut@univ-reunion.fr
02 62 96 29 60

Contact pédagogique

MDEE : eric.gouaze@univ-reunion.fr
MMPV : frederic.galois@univ-reunion.fr

EFFECTIF

56 places en 1^{ère} année

POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLES

Masters en commerce, marketing, digital, communication.
Ecole Universitaire de management IAE

TARIF

formation initiale :
frais universitaires de 170 € + CVEC gratuit pour les boursiers
formation continue et apprentissage:
tarif pris en charge par un organisme partenaire

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Bachelor Universitaire de Technologie Techniques de Commercialisation (BUT TC) forme de futurs cadres intermédiaires capables d'intervenir dans toutes les étapes de la commercialisation d'un bien ou d'un service : de l'**étude de marché** à la **vente** en passant par la stratégie **marketing**, la **communication** commerciale, la **négociation** et la **relation client**. Le titulaire du BUT TC est polyvalent, autonome et évolutif. Il couvre les secteurs d'activités en lien avec les métiers de la vente, du marketing et de la communication. La formation offre au titulaire du B.U.T. TC de véritables atouts pour s'insérer rapidement sur le marché du travail. Elle permet aussi aux diplômés une éventuelle poursuite d'études en vue d'obtenir un Master.

PARCOURS

Le BUT TC de l'IUT de La Réunion propose **2 parcours**, à choisir à la fin de la 1^{ère} année :

MARKETING DIGITAL,
E-BUSINESS ET
ENTREPRENEURIAT

MARKETING ET
MANAGEMENT DU
POINT DE VENTE

Marketing digital, e-business et entrepreneuriat (MDEE)

I Ce parcours vise à former aux activités commerciales digitales en développant des compétences dans le pilotage et la gestion de ces activités d'une part, et dans le développement de projet commercial digital pouvant mener à la création d'une start-up d'autre part.

Métiers du marketing digital, du e-business au sein de tout type d'organisation et métiers de l'entrepreneuriat (création de startup)

Marketing et Management du point de vente (MMPV)

I Ce parcours vise à former les étudiants au management de l'espace de vente en axant la formation sur les deux dimensions majeures de l'activité : la fonction d'animation d'équipe et de pilotage de l'espace de vente. Les diplômés pourront prétendre aux métiers de la distribution dans tout type de point de vente.

Métiers de la distribution : retail manager, manager de rayon, gestionnaire de point de vente..

ENSEIGNEMENTS

Communication commerciale, environnement juridique et économique de l'entreprise, expression, communication et culture, langues vivantes, fondamentaux de la vente, du marketing et du comportement consommateur, études marketing, conduite de projet, relations commerciales, prospection et négociation, psychologie sociale ...

LES + DE TC

- **Projets réels d'entreprises**, Masters de négociation, Challenge Alticiades, appartenance au réseau national TC ;
- **Partenariats et intervenants professionnels** (Dirigeants Commerciaux de France, Jeune Chambre Économique, etc) ;
- Opportunités de **certifications** : Voltaire (orthographe et expression), PIX (numérique), certificat en langue.
- Possibilité d'effectuer la 3^{ème} année en **apprentissage**

*Chiffres 2022 de réussite au D.U.T.

LICENCES PROFESSIONNELLES

- Assurance, Banque, Finance : Chargé de clientèle
- Métiers de l'Energétique, de l'Environnement et du Génie Climatique
- Métiers de l'industrie : mécatronique et robotique
- QHSSE Management Intégré Qualité Sécurité Environnement

L.P

ASSURANCE BANQUE FINANCE : CHARGÉ DE CLIENTÈLE

Taux de réussite*
84 %

➤ CONTACTS

Contact administratif

Pôle formation continue et
alternance

Gaëlle VINGADASSALOM

fc-iut@univ-reunion.fr

Tel : 02 62 96 29 50

horaires : 8h-12h 13h-16h30

Contact pédagogique

Marceline DUCROCQ GRONDIN

mdg@univ-reunion.fr

➤ EFFECTIF

70 places

➤ TARIF

6 720 euros

-> pris en charge par un
organisme partenaire

➤ CODE RNCP

RNCP30181

➤ CANDIDATURE

portail **ADMISSION**
admission.univ-reunion.fr

entre avril et mai
pour la rentrée suivante

➤ OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif de la licence professionnelle Assurance, Banque, Finance - Chargé de clientèle est de former des professionnels aptes à prendre en charge un portefeuille de clientèle moyen et haut de gamme.

Leurs missions sont : le conseil, l'efficacité commerciale et la bonne qualité globale du service offert. Le chargé de clientèle est préparé à exercer des responsabilités d'encadrement.

➤ PROGRAMME DE LA FORMATION

Le programme de formation de la licence professionnelle Assurance, Banque, Finance compte 560 heures administrées sous la forme de cours et d'études de cas, soit 16 semaines de formation en présentiel à l'Université. **Ces cours se déroulent soit sur le site de l'IUT (à Saint-Pierre) soit sur celui du PTU (à Sainte-Clotilde).**

Au moins deux groupes d'apprenants sont formés tous les ans, ayant chacun une capacité d'accueil de maximum 35 inscrits. La formation opérationnelle en entreprise compte 40 semaines, en alternance avec les semaines de formation à l'Université. Le rythme de l'alternance s'établit comme suit :

- 2 semaines à l'Université (à l'IUT ou au PTU) et 2 semaines en entreprise pour le 1er trimestre.

- 1 semaine à l'Université (à l'IUT ou au PTU) et 3 semaines en entreprise pour les 2ème, 3ème et 4ème trimestres.

Fondamentaux et environnement (119 h) : Droit bancaire, Droit des assurances, Culture numérique, Communication écrite et orale, Méthodologie, Anglais

Connaissance du secteur (161 h) : La firme bancaire, La compagnie d'assurance, Economie bancaire et monétaire, Environnement fiscal, Conformité, Compte de dépôt, Moyens de paiement, Moyens de paiement innovants m-paiement et e-paiement, Assurance IARD, Assurance des personnes, Epargne bancaire et non bancaire

Connaissance du métier (175 h) : Gestion de la relation client et optimisation commerciale, Gestion des risques, Mathématiques financières, Approche de l'acte de vente, Négociation commerciale, Travail en équipe, Gestion des incivilités, Crédits aux particuliers, Gestion du risque de crédit

Connaissance du métier option Assurance (105 h) : Environnement économique et financier des entreprises d'assurance, Produits et services d'assurance : assurance prévoyance, LCBFT, Optimisation du comportement commercial et techniques de commercialisation dans les assurances, Marketing et GRC dans les assurances, Traitement et gestion des sinistres, LCBFT

Connaissance du métier option Banque (105 h) : Approche patrimoniale : gestion de portefeuille, Marketing et GRC dans les banques, Valeurs mobilières et bourse OPCVM, Multicanal, e-banque et e-assurance - Banque assurance et réseaux sociaux, Approche bancaire : marchés des professionnels et approche micro-entreprises et micro-associations

Projet tuteuré (35 h) : Travail personnel de l'apprenant

Mémoire professionnel (120 h) : Mémoire écrit et soutenance orale

➤ PRÉ-REQUIS

Titulaires d'un Bac+2 :

BUT 2 - DUT Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA) option Gestion et Management des Organisations ou Gestion Comptable et Financière / BUT 2 - DUT Techniques de Commercialisation (TC) L2 Économie / L2 AES /L2 Droit

BTS Management des unités commerciales (MUC) / BTS Négociation et relation client (NRC) / BTS Comptabilité et gestion / BTS Assistant de gestion PME PMI / BTS Assurances /BTS Banque...

Personnes pouvant bénéficier de la **Validation des Acquis Personnels et Professionnels** (VAPP).

➤ MÉTIERS TYPES

- Assistant commercial clientèle des «Particuliers», Conseiller clientèle des Particuliers, ETAM (Employés, techniciens et agents de maîtrise) avec potentiel de progression vers le marché des Professionnels.
- Chargé de clientèle de banque, Chargé de clientèle particulier, Chargé de clientèle professionnel, Chargé de gestion bancaire, Conseiller de clientèle bancaire,
- Agent commercial en assurances, Chargé de clientèle centre d'appels en assurances.

L.P

MÉTIERS DE L'ÉNERGÉTIQUE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DU GÉNIE CLIMATIQUE

Taux de réussite*
87,5 %

CONTACTS

Contact administratif

Pôle formation continue et
alternance
Gaëlle VINGADASSALOM
fc-iut@univ-reunion.fr
Tel : 02 62 96 29 50
horaires : 8h-12h 13h-16h30

Contact pédagogique

Faly RAMAHATANA
faly.Ramahatana-Andriamasomana@univ-reunion.fr

EFFECTIF

15 places

TARIF

8 850 euros
-> pris en charge par un
organisme partenaire

CODE RNCP

RNCP30121

CANDIDATURE

portail ADMISSION
admission.univ-reunion.fr

entre avril et mai
pour la rentrée suivante

OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif de cette Licence Professionnelle est de former des cadres moyens pour leur permettre de conduire des projets dans les domaines de la maîtrise de l'énergie et des énergies renouvelables dans les secteurs industriels et tertiaires en intégrant les aspects techniques, financiers et économiques.

PROGRAMME DE LA FORMATION

La formation se déroule sur 1 an (590 heures de formation) pour les étudiants en formation continue et en alternance.
32 semaines en entreprise et 17 semaines en formation à l'IUT.

Communication et langues (40h) : Anglais technique, outils informatiques

Maîtrise de l'énergie et Bâtiment (90 h) : Conception thermique, énergétique des bâtiments, la MDE, Outils de modélisation

Optimisation des systèmes énergétiques (90 h) : Développement durable et politique énergétique, Fourniture et suivi des consommations électriques, Gestion énergétique du patrimoine

Procédés industriels et systèmes énergétiques (90 h) : Froid et chaleur, Autres systèmes et utilités, Audit énergétique dans l'industrie, suivi des énergies

Réglementations et normalisations (90 h) : Normalisation, Certification ISO 14001, Réglementation, Les acteurs de l'énergie et gestion de projet

Energies nouvelles et renouvelables (90 h) : Energie électrique, photovoltaïque, éolien, hydraulique, Procédures de raccordement, Energie thermique, solaire, biomasse, géothermie, Etudes de cas et visites de sites

Projet tuteuré de groupe (70 h) : travail sur un sujet technique pendant 12 semaines à raison de 1 journée par semaine

Réalisation du professionnel (30 h)

PRÉ-REQUIS

Titulaires d'un Bac+2 :

BUT 2 - DUT Génie Civil - Construction Durable / BUT 2 - DUT Hygiène Sécurité Environnement / BUT 2 - DUT Génie Thermique et Energie / BUT 2 - DUT Mesures Physiques

BTS : Assistance technique d'ingénieur / BTS : Électrotechnique / BTS : Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation / BTS : Fluides, énergies, domotique / BTS : Maintenance des systèmes / BTS : Métiers des services à l'environnement

L2 : Domaine de la physique, énergie, environnement

Personnes pouvant bénéficier de la Validation des Acquis Personnels et Professionnels (VAPP).

MÉTIERS TYPES

- Gestionnaire de flux, homme énergie,
- Gestionnaire de patrimoine
- Agent de développement
- Conseiller Energie
- Assistant ingénieur environnement et MDE

L.P

MÉTIERS DE L'INDUSTRIE : MÉCATRONIQUE ROBOTIQUE PARCOURS INGÉNIÉRIE DES SYSTÈMES AUTOMATISÉS

Taux de réussite*
86 %

➤ CONTACTS

Contact administratif

Pôle formation continue et
alternance
Gaëlle VINGADASSALOM
fc-iut@univ-reunion.fr
Tel : 02 62 96 29 50
horaires : 8h-12h 13h-16h30

Contact pédagogique

Sébastien TARRIDE
sebastien.tarride@univ-reunion.fr

➤ EFFECTIF

14 places

➤ TARIF

7 800 euros

-> pris en charge par un
organisme partenaire

➤ CODE RNCP

RNCP30131

➤ CANDIDATURE

portail **ADMISSION**
admission.univ-reunion.fr

entre avril et mai
pour la rentrée suivante



➤ OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette licence forme des professionnels possédant des compétences transverses en automatisation industrielle et en robotique. Les diplômés seront capables de :

- Participer à l'élaboration du cahier des charges de projets transversaux en mécatronique ainsi qu'à la rédaction du document de spécification et à la constitution des dossiers techniques
- Concevoir et intégrer des systèmes de production automatisés
- Mettre en œuvre des systèmes de commande et des robots intégrés dans un système de production (programmation, réglage, mise au point)
- Maîtriser les méthodes et techniques employées dans les réseaux de communication industrielle
- Concevoir les installations de production en vue de l'intégration de produits d'automatisation et de robots industriels standards
- Assurer les liens qui permettent de relier les machines de production à l'informatique de gestion
- Mettre au point et réaliser la maintenance des équipements de vision industrielle dans le domaine du contrôle

La licence propose un parcours défini après enquête auprès des entreprises de l'île : Ingénierie des Systèmes Automatisés (ISA).

➤ PROGRAMME DE LA FORMATION

Le programme de formation de la Licence Professionnelle Métiers de l'industrie Mécatronique, robotique, Parcours Ingénierie des Systèmes Automatisés compte 520 heures d'enseignements et 34 semaines en entreprise.

Période d'adaptation, mise à niveau selon les profils (81 h) : Automatismes, Electricité industrielle, Habilitation électrique, Réseaux industriels.

Culture d'entreprise & scientifique (89 h) : Communiquer en langue anglaise, anglais professionnel, Communiquer et convaincre, Qualité et Management de l'entreprise, Gestion de projet, Mécatronique, Outils numériques.

Automatismes industriels (117 h) : Automatismes industriels, Systèmes électropneumatiques, Supervision des systèmes, Automatismes et réseau industriel

Intégration Robotique (119 h) : Instrumentation & Régulation, Vision industrielle, Robotique Industrielle

Systèmes automatisés (104 h) : Automatismes avancés, Machines : Motion et Sécurité, Supervision avancée, Cybersécurité

Projet tuteuré (10 h) et Mémoire professionnel

➤ PRÉ-REQUIS

Titulaires d'un Bac+2 :

- BUT 2 - DUT Génie Mécanique et Productique (GMP), BUT 2 - DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII), BUT 2 - DUT Génie Industriel et Maintenance (GIM), BUT 2 - DUT Mesures Physiques (MP),
- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA), BTS Assistance Technique d'Ingénieur (ATI), BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA), BTS Electrotechnique, BTS Maintenance, BTS Domotique
- L2 Sciences et Technologies, L2 Sciences et Ingénierie, L2 Sciences avec connaissances technologiques

Personnes pouvant bénéficier de la Validation des Acquis Personnels et Professionnels (VAPP).

➤ MÉTIERS TYPES

- Technicien(ne) en études et développement de systèmes robotisés ou automatisés
- Technicien(ne) d'étude et de simulation de lignes de production automatisées et robotisées
- Technicien(ne) d'installation et de mise au point de lignes de production automatisées et robotisées
- Technicien(ne) de maintenance de systèmes automatisés et robotisés
- Technicien(ne) en mécatronique
- Assistant(e) de projet en bureau d'études, en co-conception et intégration des systèmes mécatroniques
- Assistant(e) ingénieur(e) en pilotage et supervision des systèmes mécatroniques, en maintenance des systèmes mécatroniques

L.P

QHSSE : MANAGEMENT INTÉGRÉ, QUALITÉ, SÉCURITÉ, ENVIRONNEMENT

Taux de réussite*
96 %

› CONTACTS

Contact administratif

Pôle formation continue et
alternance

Fabiola MOLEY

fc-iut@univ-reunion.fr

Tel : 02 62 96 29 51

horaires : 8h-12h 13h-16h30

Contact pédagogique

Patrice DIJOUX

patrice.dijoux@univ-reunion.fr

› EFFECTIF

30 places

› TARIF

7 950 euros

-> pris en charge par un
organisme partenaire

› CODE RNCP

RNCP30098

› CANDIDATURE

portail ADMISSION
admission.univ-reunion.fr

entre avril et mai
pour la rentrée suivante

› OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif de cette Licence Professionnelle est de former des cadres intermédiaires polyvalents dans le domaine du management de la qualité, de l'hygiène, de la sécurité et de l'environnement dans les organismes (entreprises, collectivités territoriales, hôpitaux, administrations) ainsi que dans le domaine du contrôle qualité et de la santé.

Cette formation unique à La Réunion, proposée en alternance répond à la demande exprimée par les professionnels de secteurs d'activités variés (industries agroalimentaires, laboratoires, BTP, télécommunications, électrotechnique, collectivités territoriales, hôpitaux...).

› PROGRAMME DE LA FORMATION

La Licence Professionnelle se déroule sur une année complète (démarrage en septembre) à raison de 530 heures de cours et TD – soit 65 jours – dispensées tout au long de l'année. En dehors de la période de formation, les étudiants sont en situation professionnelle dans leur entreprise d'accueil.

Les journées de cours sont réparties dans l'année par sessions (alternance 1 semaine IUT, 1 semaine en entreprise).

L'entreprise et la maîtrise de la production (89 h) : L'entreprise et son environnement (contexte réunionnais), Agricultures et distribution, Industries de la santé, Sciences des Agro-ressources, Outils mathématiques et statistiques, métrologie, analyse sensorielle

Démarches de conformité et d'efficacité (110 h) : Droit en entreprise, Maîtrise qualité produit et de l'hygiène de production, Management de la Qualité totale, Maîtrise et valorisation de l'environnement, Management de la Qualité en laboratoire, Prévention et maîtrise de la sécurité

Les outils de la gestion de la qualité (74 h) : Gestion de projet, Politique de communication et gestion des ressources humaines, Outils et amélioration continue logique PDCA, Maîtrise statistique et Informatique appliquée

Les outils d'analyse (68 h) : Analyses de textes réglementaires et normatifs, Politique du système d'information, Politique d'amélioration de la qualité, de l'environnement et de la sécurité des biens et des personnes, Mise en place, surveillance et évaluation des impacts QSE

Enseignement professionnel : la démarche QHSE (108 h) : Gestion de la qualité, Développement et innovation, Spécificité locale des activités, La prévention des risques, Prévention des risques par la maintenance industrielle, Etude de cas

Enseignements méthodologiques (60 h) : Techniques de communication, Anglais technique, Informatique
Projet tuteuré (21 h) et Mémoire professionnel

› PRÉ-REQUIS

Titulaires d'un Bac+2 :

BUT 2 - DUT Génie Biologique

BUT 2 - DUT Hygiène Sécurité Environnement

BTS Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries

BTS Analyses de Biologie Médicale

BTS Bioanalyses et Contrôles

BTS dans le domaine industriel

Personnes pouvant bénéficier de la Validation des Acquis Personnels et Professionnels (VAPP).

› MÉTIERS TYPES

- Animateur QSE
- Responsable ou assistant en qualité, en sécurité ou en environnement
- Technicien de production et de contrôle qualité
- Responsable des services techniques

MASTER



➤ Master Interdisciplinaire en Technologies Innovantes

INNOVATION

➤ **ALTERNANCE**

MASTER

INTERDISCIPLINAIRE

EN TECHNOLOGIES INNOVANTES

NOUVEAU !
OUVERTURE RENTRÉE 2024
SOUS RÉSERVE D'EFFECTIF MINIMUM

➤ CONTACTS

Contact administratif

Pôle formation continue et
alternance

fc-iut@univ-reunion.fr

Tel : 02 62 96 29 53

horaires : 8h-12h 13h-16h30

Contact pédagogique

Olivier MARC

olivier.marc@univ-reunion.fr

➤ EFFECTIF

10 places

➤ TARIF

8304 euros

-> pris en charge par un
organisme partenaire

➤ CODE RNCP

RNCP 34026

➤ CANDIDATURE

plateforme MON MASTER
<https://www.monmaster.gouv.fr>
entre février et mars
pour la rentrée suivante

➤ PARTENAIRE

Habilitation du diplôme
par l'IUT de Nantes

➤ OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le Master Interdisciplinaire en Technologies Innovantes (ITI) développe un parcours pédagogique scientifique et technologique où l'innovation est continuellement présente dans les cours en présentiel et dans les projets. Cette formation de cadre R&D, d'une durée de **2 ans**, répond aux besoins d'évolution de l'outil industriel des entreprises du territoire (industrie du futur, smart factory...).

Tous les étudiants suivent un socle d'enseignement commun allant de la philosophie et sociologie de l'innovation à la gestion de projets en passant par le design et tous les modes de communication en français ainsi qu'en anglais.

La formation est proposée en **alternance** : 2 ans sous contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage

• Master 1 : 22 semaines de formation dont environ 6 semaines de stage laboratoire / Projets + 30 semaines en entreprise

• Master 2 : 20 semaines de formation dont environ 6 semaines de stage laboratoire / Projets + 32 semaines en entreprise

➤ PROGRAMME DE LA FORMATION

Environnement et Gestion de l'Énergie (EGE)

Enseignements fondamentaux

Fondamentaux d'énergétique / Polluants : types, transferts, impacts et traitements / Connaissances des sources d'énergie / Efficacité énergétique produits procédés / Analyse environnementale produits procédés

Enseignements approfondis

Modélisation et simulation des phénomènes physiques / Technologie de récupération, conversion et stockage de l'énergie / Choix d'une technologie pour un produit ou procédé donné / Physique de la conversion innovante des énergies

Électronique et Numérique (EN)

Enseignements fondamentaux

Composants Numériques Programmables / Systèmes à Microcontrôleurs / Réseaux - Transmission sans fil / Outils pour le traitement numérique d'image / Conversion d'énergie électrique

Enseignements approfondis

Systèmes numériques embarqués / Systèmes temps réel autonomes / Vision Industrielle / Drivers de puissance

Ingénierie de la Production (IP)

Enseignements fondamentaux

Fondamentaux de Gestion de Production / Logistique - Données techniques / Usine numérique / Production et développement durable / Méthodes et outils de la qualité

➤ PRÉ-REQUIS

Titulaires d'un Bac+3 :

Titulaires d'un diplôme de niveau grade licence : Licence 3, Bachelor Universitaire de Technologie, Bachelor of Science, Bachelor of Engineering ou équivalent, DUETI, de spécialités diverses (mécanique, électronique, énergétique, physique, génie industriel, matériaux, thermique, etc.)

Personnes pouvant bénéficier de la Validation des Acquis Personnels et Professionnels (VAPP).

Compétences personnelles : curiosité scientifique, technophile, rigueur, autonomie

Compétences relationnelles : savoir communiquer à l'oral et à l'écrit en français et en anglais, savoir travailler en équipe dans un contexte d'enseignement ou professionnel.

Compétences comportementales : savoir analyser, synthétiser des données avec un esprit critique, avoir le sens des responsabilités, s'autoévaluer pour améliorer ses pratiques, savoir prendre des initiatives.

Compétences pour l'alternance : mener une recherche d'entreprise.

➤ MÉTIERS TYPES

- Ingénieur R&D
- Ingénieur étude et conception
- Ingénieur méthodes et industrialisation, analyse industrielle
- Ingénieur en gestion industrielle et logistique
- Consultant

Évolution de carrière possible :

- Chef de projet industriel
- Ingénieur en Propriété Industrielle
- Ingénieur de programme d'affaires



IUT Nantes
Pôle Sciences et technologie

Nantes Université

LES + DE L'IUT



Réseau national
2 M de diplômés



Professionalisation :
alternance - stages
projets tutorés



Equipes enseignantes
investies et proches
des étudiants



Diplômes reconnus
et appréciés des
entreprises



Semestres et
stages à
l'international



Cursus universitaire
et professionnel
répondant à un
programme national

LES + DU CAMPUS DE TERRE-SAINTE A SAINT-PIERRE

- ▶ L'IUT étant une composante de l'Université de La Réunion, les étudiants bénéficient de l'ensemble des services universitaires : activités culturelles et sportives, médecine préventive, unités d'enseignement libres, frais d'inscription universitaires peu élevés ou exonération si boursier...
- ▶ Des logements, restauration, bibliothèque, commerces à proximité, piscine, gymnase
- ▶ Des évènements, journées d'intégration et actions de cohésion,
- ▶ Des équipements modernes et des plateaux technologiques de pointe, un Fablab,
- ▶ Des activités de recherche et de nombreux partenariats entreprises,
- ▶ Un quartier en développement : Technopôle de La Réunion, entreprises innovantes, hôpital, caserne de pompiers ...



IUT de La Réunion

RESTONS CONNECTÉS !



Institut Universitaire de Technologie
40, Avenue de Soweto - BP 373
97455 Saint-Pierre cedex
Tél : 02 62 96 28 70
E-mail : communication-iut@univ-reunion.fr

Les réseaux sociaux :



IUT de la Réunion Officiel

Le site internet :



www.iut.univ-reunion.fr

L'application gratuite IMAGINA :



IUT DE LA RÉUNION
Institut Universitaire de Technologie

UR UNIVERSITÉ
DE LA RÉUNION

les iut
INSTITUTS UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE

Techsud
Parc Technologique du Sud de La Réunion



CIVIS
COMMUNAUTÉ INTERCOMMUNALE
DES VILLES SOLIDAIRES

REGION REUNION
www.regionreunion.com

