

## L'IUT de La Réunion célèbre ses 30 ans !

**30** ANS  
INSTITUT  
UNIVERSITAIRE DE  
TECHNOLOGIE  
DE LA RÉUNION  
1994 - 2024



Dossier de presse

7 novembre 2024

**/ Contact /**

IUT Service Communication : [communication-iut@univ-reunion.fr](mailto:communication-iut@univ-reunion.fr)

06 92 24 33 53

# Sommaire

Un peu d'histoire	3
Le nombre de diplômés	4
Les festivités des 30 ans	5
La vocation des IUT	6
La création des Bachelors Universitaires de Technologie	6
L'offre de formation de l'IUT de La Réunion	7
L'IUT de La Réunion c'est aussi ...	9
La recherche et développement en lien avec les entreprises	9
Le Parc Techsud	9
Les entreprises partenaires	10
Le soutien financier des collectivités	10
Chiffres clé en 2024	10



Parc Techsud 2017

## Un peu d'histoire

L'IUT de La Réunion a été créé par le décret n° 94-958 du 28 octobre 1994.

Installé dans des locaux provisoires à la Ravine Blanche à Saint-Pierre, l'IUT propose alors à 28 premiers étudiants la préparation du Diplôme Universitaire de Technologie en **Gestion des Entreprises et des Administrations** de niveau Bac+2. L'administrateur provisoire, Jérôme HUBLER, la responsable administrative et six enseignants étaient les pionniers de cette période. **Alex HOW-CHOONG** est élu Président de l'IUT et il l'est encore à ce jour.

En 1995, **René SQUARZONI** est élu premier directeur. L'IUT déménage, pour s'installer dans des locaux provisoires à la Ravine des Cabris. Pendant ce temps, les bâtiments de l'IUT sont construits sur le site de Terre Sainte, avec une halle d'essais permettant d'accueillir un nouveau département : **Génie Civil**.

En 1998, les deux premiers départements (Gestion des Entreprises et des Administrations et Génie Civil) s'installent dans les **locaux définitifs de Terre Sainte**.

En 1999, **Didier LENTREIN** est élu directeur.

À partir de l'an 2000, l'IUT élargit son offre en proposant, en plus des DUT, des **licences professionnelles**. La première d'entre elles est dédiée au commerce électronique. L'IUT répond ainsi aux besoins émergents ! Par la suite, des licences professionnelles comme Métiers du BTP et Assurance banque finance voient le jour. Ces formations offrent aux étudiants la possibilité de poursuivre une année d'études supplémentaire en alternance et d'obtenir un diplôme de niveau bac +3.



En 2004, un nouveau département est ouvert : **Génie Biologique**, suivi 2 ans plus tard du département **Réseaux et Télécommunications**. La Licence Professionnelle Métiers de l'énergie, de l'environnement et du génie climatique est ouverte également en 2006.

En 2007, les nouveaux bâtiments de Génie Biologique et Réseaux et Télécommunications sont livrés, ainsi que les premiers bâtiments du **CROUS** permettant aux étudiants d'avoir une restauration sur le site et une quarantaine de chambres universitaires. En 2008, c'est le bâtiment ENERPOS (le premier bâtiment à énergie positive des DOM) qui est inauguré.



Bâtiment ENERPOS

Après deux mandats de direction, Didier LENTREIN passe le relais à **Franck LUCAS** à la tête de l'IUT en 2009.

En 2009, l'IUT ouvre une Licence Professionnelle Réseaux et télécommunications et signe un partenariat avec l'IAE pour la délocalisation de certains enseignements dans le sud (licence 3 sciences et techniques comptables et financières).

En 2010, le département **Carrières Sociales** est créé puis en 2011 une Licence Professionnelle Développement et protection du patrimoine culturel – animation, sciences, culture et société s'ajoute à l'offre de formation.

En 2013, de nouveaux Programmes Pédagogiques Nationaux sont adoptés pour l'ensemble des DUT : un diplôme commun, national qui permet 30 % d'adaptation locale afin de s'adapter au marché du travail de la région géographique.

En 2014, **Richard LORION** est élu directeur.

En 2016, les DUT amorcent le virage de l'**apprentissage**. Jusqu'à présent, seules les Licences Professionnelles étaient en alternance. C'est le département GEA qui est le premier à proposer cette possibilité aux étudiants, puis Réseaux et Télécommunications l'année suivante.

En 2017, le département **Hygiène, Sécurité, Environnement** est ouvert ainsi que la Licence Professionnelle Métiers de l'animation sociale, socio-éducative et socio-culturelle : développement social et socio-culturel local en partenariat avec l'Université Paris Descartes.

En 2018, le dernier département (à ce jour !) ouvre ses portes : **Techniques de Commercialisation**.

En 2020, 5 nouvelles Licences Professionnelles sont ouvertes : Marketing Digital / Management Commercial / Métiers de l'Industrie : Mécatronique et Robotique parcours Industrie des Systèmes Automatisés, en partenariat avec le lycée Lislet Geoffroy de Saint Denis / QHSSE parcours Prévention et Gestion des Risques en Santé, Sécurité, Environnement / Métiers de la gestion et de la comptabilité : spécialité Technicien Paie et Administration du Personnel.

Les étudiants de HSE et TC prennent place dans les nouveaux locaux.

Engagé dans une nouvelle **démarche qualité**, l'IUT obtient la certification VERITAS pour le pôle Formation Continue et Alternance puis en 2021 la certification QUALIOPI.

En 2021, le **Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)**, diplôme de grade licence, devient le nouveau diplôme de référence des IUT. Une grande partie des Licences Professionnelles sont alors intégrées aux BUT. A ce jour l'IUT propose encore 4 Licences Professionnelles.



Dernière extension IUT 2020

Enfin, en 2024, après deux mandats successifs non renouvelables en tant que directeur, Richard LORION passe le flambeau au nouveau directeur, **Olivier MARC**.

Cette année aussi, un nouveau **Master** en Technologies Innovantes est ouvert, en partenariat avec l'IUT de Nantes.

## Le nombre de diplômés depuis 30 ans

**Diplômes Universitaires de Technologie délivrés : 4258**

**Licences professionnelles délivrées: 3014**

**Bachelors Universitaires de Technologie délivrés : 232**

**Diplômes Universitaires et Certificats Universitaires de Qualification Professionnelle : 581**

soit un total de **8085** diplômes délivrés !



Remise de diplômes BUT 2024

## Les festivités des 30 ans

Tout au long de l'année universitaire 2024-2025, l'IUT proposera des animations pour célébrer cet anniversaire.



**Le jeudi 7 novembre, un premier évènement a été organisé avec le personnel de l'IUT.** De nombreuses personnalités étaient présentes pour apporter un témoignage sur le développement de l'IUT :

- Olivier MARC, Directeur de l'IUT
- René SQUARZONI Directeur de l'IUT 1995-1999
- Richard LORION, Directeur de l'IUT 2014-2024
- Alex HOW CHOONG, Président du conseil de l'IUT
- Gilles LAJOIE, Président du Conseil académique de l'Université de La Réunion
- Jérôme Beaudemoulin, Responsable Techsud
- Bernard VON PINE, vice-président Enseignement Supérieur, recherche/innovation à la CIVIS
- Michel MULLER, Conseiller du Recteur, Chef de la Délégation Régionale Académique à l'Information, à l'Orientation et à la lutte contre le décrochage scolaire - Rectorat
- Jean-Pierre CHABRIAT, Conseiller Régional Enseignement Supérieur, Recherche, Energie - Région Réunion
- Emeline K/BIDI, Députée de la 4ème circonscription



**Une «soirée des anciens» aura lieu en début d'année 2025 afin de rassembler les anciens étudiants de l'IUT.**

.Un «avis de recherche» sera bientôt lancé pour retrouver les étudiants qui ont été diplômés de l'IUT entre 1996 et 2024 afin de savoir ce qu'ils sont devenus !

## La vocation des IUT

Les Instituts Universitaires de Technologie ont bientôt 60 ans. Ils ont été créés en 1966 en réponse à un besoin de l'économie française, manquant de cadres intermédiaires pour faire la jonction entre la conception et l'exécution des tâches professionnelles. Dans les années 80, ils s'inscrivent dans la logique de maillage territorial en offrant un service public de proximité.

L'IUT de La Réunion est situé à **Saint-Pierre**. Il est le seul IUT à La Réunion. Il est une composante interne de l'**Université de La Réunion**, impliquant activités de recherche et formation, dont l'originalité tient à l'**approche professionnalisante** et à la **relation étroite avec les acteurs socio-économiques**.

Depuis le début, les IUT jouent un **rôle important d'ascenseur social**, proposant un débouché naturel aux bacs technologiques (actuellement **50 % de bacs technologiques** et 50% de bacs généraux).

L'IUT de La Réunion s'inscrit pleinement dans cette vision de formation et de professionnalisation de la jeunesse réunionnaise à l'échelle du territoire.

Enfin, chacun des 108 IUT en France est animé par un «**esprit IUT**», un sentiment d'appartenance à un réseau coopératif et innovant qui font des étudiants, diplômés et personnels les meilleurs ambassadeurs.



## Une évolution majeure : la création des Bachelors Universitaires de Technologie

Depuis leur création en 1966, les IUT proposaient un diplôme en 2 ans : le Diplôme Universitaire de Technologie. Afin de s'inscrire dans le schéma LMD (Licence - Master - Doctorat), les IUT ont souhaité proposer un nouveau diplôme de grade de Licence permettant aux étudiants désireux de poursuivre leurs études de démarrer un nouveau cycle ou favoriser les échanges à l'international. Ceux qui souhaitent entrer directement sur le marché du travail peuvent prétendre à davantage de postes, non seulement de techniciens mais aussi de cadres intermédiaires.

En 2021, l'ensemble des 108 IUT de France ont déployé ainsi le Bachelor Universitaire de Technologie, **nouveau diplôme national bac+3** qui remplace l'ancien DUT.

Les 7 spécialités de BUT proposées localement sont construites sur un Programme National qui permet 30% d'adaptation locale de la formation. Ce programme repose sur l'**approche par compétences** (APC) qui amplifie la notion de **formation professionnalisante** déjà portée depuis près de 60 ans par les IUT et très appréciée par les recruteurs de cadres intermédiaires.

Le BUT garantit ainsi une **formation technologique d'excellence** pour des bacheliers généraux et technologiques qui suivent des **enseignements académiques**, agissent lors des  **mises en situation professionnelles** « cœur de métier » et réalisent de nombreuses périodes en entreprise sous forme de **stage ou d'alternance**.

**6 des 7 départements d'enseignement proposent l'alternance à partir de la 2<sup>ème</sup> année ou la 3<sup>ème</sup> année. Le taux de réussite pour les étudiants en BUT en alternance est de 98 % (chiffre 2024).**

A l'issue de la formation, les diplômés BUT peuvent soit poursuivre des études supérieures (écoles de commerce, de gestion, d'ingénieur ou Master) soit s'insérer professionnellement.

Avec ce nouveau diplôme BUT bac+3, l'IUT de La Réunion souhaite plus que jamais jouer son rôle de soutien au développement économique et d'ascenseur social pour faciliter la réussite des bacheliers et adapter son offre de formation aux besoins du territoire.

## L'offre de formation de l'IUT de La Réunion

L'IUT de La Réunion propose actuellement 7 Bachelors Universitaires de Technologie (BUT) :

### Gestion des Entreprises et des Administrations

Le BUT GEA 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.

Plusieurs parcours sont possibles :

- Gestion Comptable, Fiscale et Financière
- Gestion, Entrepreneurat et Management d'activités
- Gestion et Pilotage des Ressources Humaines

### Génie Civil – Construction Durable

Le BUT CG-CD forme des techniciens supérieurs destinés à exercer indifféremment au niveau de la maîtrise d'ouvrage (programmation des travaux), de la maîtrise d'œuvre (bureaux d'études, cabinets d'ingénierie) ou des travaux (entreprises de construction).

Leurs compétences 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.

2 parcours sont proposés :

- Travaux Bâtiment
- Bureaux d'Etudes Conception



### Génie Biologique

Le BUT GB a pour objectif de former des cadres intermédiaires ayant un large spectre de connaissances et de compétences scientifiques et techniques en biologie leur permettant de trouver un emploi dans des secteurs variés : agronomique, agroalimentaire, biotechnologique, bio-informatique, environnement... où ils pourront exercer des domaines tels que la production, l'analyse et le contrôle, la recherche et développement, la qualité, l'alimentation humaine, la prévention et le traitement des pollutions, etc.

L'IUT de La Réunion propose 2 parcours :

- Sciences de l'aliment et biotechnologie
- Sciences de l'environnement et écotechnologies

## Réseaux et Télécommunications

Le BUT RT répond à la demande toujours croissante de compétences dans les secteurs des technologies de l'information et de la communication. Il 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. Les étudiants choisissent entre les parcours Cybersécurité ou Réseaux Opérateurs et Multimédia.

## Carrières Sociales

Le BUT Carrières Sociales prépare à des métiers qui se développent en lien avec l'évolution de la société et des problèmes qu'elle rencontre. Ces métiers sont 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. 2 parcours sont proposés :

- Assistance Sociale
- Éducation Spécialisée

Depuis 2024, 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, peuvent obtenir à l'issue de leurs 3 années de BUT soit le diplôme d'État assistant de service social (DEASS), soit le diplôme d'État d'éducateur spécialisé (DEES) selon le parcours choisi.

## Hygiène, Sécurité, Environnement

La formation de Bachelor Universitaire de Technologie HSE (BUT HSE) forme les étudiants en Science du danger et management des risques professionnels, technologiques et environnementaux. Ils sont des généralistes de la gestion des risques.

## Techniques de Commercialisation

Le BUT TC forme à tous les champs de métiers du commerce. Le diplômé TC est polyvalent, il intervient dans toutes les étapes de la commercialisation : de l'étude de marché à la vente en passant par la stratégie marketing, la communication commerciale, la négociation achat et la négociation vente, la relation client, etc. Il opère dans tous les secteurs de l'activité économique : banque, assurance, gestion de patrimoine, immobilier, import-export, transport, communication, événementiel, grande distribution, commerce de détail, industrie.

L'IUT de La Réunion propose 2 parcours :

- Marketing Digital, e-business et Entrepreneuriat
- Marketing et Management du point de vente

L'IUT dispense également 4 licences professionnelles proposées en alternance :

- Assurance, Banque, Finance : Chargé de clientèle
- Métiers de l'Énergétique, de l'Environnement et du Génie Climatique
- Métiers de l'Industrie : Mécatronique et Robotique
- QHSSE Management Intégré Qualité Sécurité Environnement

Depuis la rentrée 2024, un [Master Interdisciplinaire en Technologies innovantes](#) complète l'offre de formation, en partenariat avec l'IUT de Nantes. Le Master propose un parcours pédagogique scientifique et technologique où l'innovation est continuellement présente dans les cours et dans les projets. Cette formation de cadre R&D, en alternance, d'une durée de 2 ans, répond aux besoins d'évolution de l'outil industriel des entreprises du territoire (industrie du futur, smart factory...).



## L'IUT de La Réunion c'est aussi ...

- des certificats et diplômes d'université conçus en lien avec les entreprises du secteur secondaire (agroalimentaire, biologie, réseaux et télécoms, génie civil, déchets, cybersécurité...) ou tertiaire (banque, assurance, gestion, psychologie ...)
- une centaine de personnels enseignants et ingénieurs, administratifs et techniciens
- Environ 250 enseignants issus des milieux professionnels (chefs d'entreprises, personnels du secteur public ou privé...)
- 6 équipes de recherche hébergées dans les locaux de l'IUT : CHEMBIOPRO, ENERGY LAB, LIM, PVBMT, PIMENT, DIRE (chercheurs, doctorants...)
- un site pilote en énergies renouvelables
- des activités de transfert de technologie, de recherche appliquée, d'enseignement et de formation dans les domaines du génie civil, bâtiment et énergie, de la biologie, de l'environnement et de la qualité, des réseaux et télécommunications, de la téléphonie IP, de la culture scientifique, de la banque, finance et assurance, des techniques de gestion et d'administration, des sciences sociales, etc.
- un FabLab

## La recherche et développement en lien avec les entreprises

L'IUT accompagne le développement des entreprises locales, par l'intermédiaire des projets tutorés des étudiants (en moyenne 10/an/département), par la mise à disposition de ses plateformes technologiques et par l'intervention de ses enseignants-chercheurs sur des problématiques, visant le développement ou l'aide à l'innovation, d'entreprises des secteurs artisanal, industriel et public. Chaque année on recense une dizaine de contrats de Recherche et Développement (R&D) ou de Conseil avec des entreprises dans l'agroalimentaire, les biotechnologies, l'environnement, les télécommunications, la banque, l'assurance, la qualité et le génie civil.

## Le Parc Techsud

Le parc technologique du sud Techsud a vu le jour en 2008 et s'insère dans la ZAC Océan Indien, à Terre-Sainte. Ce parc technologique a pour vocation d'offrir aux entreprises du sud de l'île de nouvelles perspectives de développement, d'évolution, de mode de travail et de cadre de vie. Initié du partenariat entre la Technopole de La Réunion, la Région Réunion, la Mairie de Saint-Pierre, la CIVIS et la SEMADER, ce second parc représente un renfort au développement de la microrégion Sud par l'innovation.

La **Technopole de La Réunion**, gestionnaire des parcs technologiques, développe ses missions d'accompagnement des projets et entreprises innovantes, d'animation et de promotion de l'innovation sur les parcs. Pierre angulaire de la structuration de Techsud, l'IUT est un acteur majeur du concept de fertilisation croisée qui consiste en la mise en réseau et le développement de **synergies entre le monde de la Recherche, de la Formation et de l'Entreprise**. A travers des équipes et équipements de pointe, l'IUT permet la structuration scientifique et technique de nombreux projets accompagnés par la Technopole de La Réunion par le biais notamment de son incubateur régional d'entreprises.

Depuis la création de l'Incubateur régional en 2002, 142 projets sont sortis d'incubation et 67 entreprises ont été créées. L'IUT a contribué au développement de plusieurs entreprises innovantes : Greenskin, Green Mascareignes Technologies, OLICA, EKOHOME, Deep Run, SKINEGY, COLOROPHILE...

L'année dernière, l'IUT et la Technopôle ont collaboré sur une douzaine d'actions (Concours Water4future, food innovation challenge, journée emploi recyclage, Congrès National de la Recherche des IUT,

formation des coach étudiants pour les 24H de l'innovation, le lab tour, l'information des étudiants à la création d'entreprise, le Challenge des entrepreneurs en GEA...)

## Les entreprises partenaires

Les entreprises participent à la vie de l'IUT à travers notamment :

- l'accueil des stagiaires d'une durée d'1 à 3 mois
- l'accueil des étudiants en alternance en BUT ou licence professionnelle
- les projets tutorés
- la mise à disposition de leurs équipements pour la formation
- un soutien financier à travers la taxe d'apprentissage (environ 250 entreprises)
- la participation au conseil de l'IUT (6 personnalités extérieures élues, dont le président du Conseil)
- les visites d'entreprise
- le Fablab
- les enseignements par des professionnels (250 intervenants extérieurs)
- le sponsoring d'actions étudiantes ou d'évènements.

## Le soutien financier des collectivités locales

La Mairie de Saint-Pierre, la CIVIS et la Région Réunion ont apporté et continuent de soutenir l'IUT dans l'équipement pour l'innovation, l'appui au développement des projets en lien avec les entreprises et au développement des conditions de la vie étudiante.

## Chiffres clé en 2024

**1000**

étudiants

**+ 8000**

diplômes  
délivrés

**7**

départements  
d'enseignement

**95%**

de réussite en  
BUT

**87%**

de réussite en  
LP

**250**

intervenants  
professionnels

**100**

enseignants,  
enseignants - chercheurs et  
personnels administratifs



de gauche à droite :

- Jean-Pierre CHABRIAT, Conseiller Régional Enseignement Supérieur, Recherche, Energie - Région Réunion
- René SQUARZONI Directeur de l'IUT 1995-1999
- Emeline K/BIDI, Députée de la 4ème circonscription
- Michel MULLER, Conseiller du Recteur, Chef de la Délégation Régionale Académique à l'Information, à l'Orientation et à la lutte contre le décrochage scolaire - Rectorat
- Alex HOW CHOONG, Président du conseil de l'IUT
- Richard LORION, Directeur de l'IUT 2014-2024
- Gilles LAJOIE, Président du Conseil académique de l'Université de La Réunion
- Olivier MARC, Directeur de l'IUT

crédit photo : David Techer / IUT de la Réunion

Les autres photos du dossier de presse sont disponibles sur demande à l'adresse communication-iut@univ-reunion.fr