



UNIVERSITÉ DE LA RÉUNION

Établissement français d'enseignement supérieur et de recherche, situé au cœur de l'océan Indien, dans l'une des régions ultra-périphériques de l'Europe.

Statut : Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel

→ www.univ-reunion.fr

👤 Président : **Frédéric MIRANVILLE**

✉ cabinet@univ-reunion.fr

☎ +262(0) 262 93 80 18

📍 15 Avenue René Cassin - CS 92003
97744 Saint-Denis Cedex 9 LA RÉUNION

Effectif total sur le territoire :

15 000 étudiants / 1 100 salariés

(Dont chercheurs et Enseignants-chercheurs : 400)

Budget annuel total : 125 000 000 d'€

PRÉSENTATION - MISSIONS

L'Université de La Réunion est un établissement français d'enseignement supérieur et de recherche, situé au cœur de l'océan Indien, dans l'une des régions ultra-périphériques de l'Europe. De par sa position géostratégique originale, elle est la seule université européenne dans cette région du monde.

Elle accueille chaque année plus de 15 000 étudiants dans plus de 100.000 m² de bâtiments répartis sur les sites de Saint-Denis (au Moufia, à la Victoire, au Parc Technologique Universitaire et à Bellepierre), ainsi que sur ceux du Tampon et de Saint-Pierre (IUT et IFS au sein du CHU).

Par son offre de formation, ses activités de recherche, son rayonnement international et ses conditions de vie étudiante, l'Université de La Réunion possède de nombreux atouts pour jouer pleinement son rôle d'interface entre l'Europe et l'océan Indien.

L'université compte **plus de 80 licences et masters** et offre un panel pluridisciplinaire et diversifié de formations d'excellence tant en formation initiale qu'en formation continue :

► **Des diplômes LMD (Licence, Master et Doctorat)** conformes aux standards européens organisés en quatre grands domaines :

- Arts, Lettres et Langues
- Droit, Économie, Gestion
- Sciences Humaines et Sociales
- Sciences, Technologies, Santé

► **Des formations professionnalisantes** (licences professionnelles, diplômes universitaires de technologie...)

► **Des diplômes d'ingénieurs**

Garante de la qualité des enseignements, la recherche développée dans les **21 laboratoires** de l'Université est structurée autour de trois fédérations qui tiennent compte de la richesse du terrain d'études qu'est l'île de La Réunion.

ACTIVITÉS DE RECHERCHE

Thématiques de recherche

Très peu de régions au monde présentent, sur un petit territoire, une telle diversité de cultures, de milieux naturels, de problématiques liées à l'environnement et aux sociétés : une île tropicale culminant à 3070 mètres, construite par deux volcans, un peuplement très récent aux origines multiples, un environnement naturel qui fait partie des rares «hot spots» de biodiversité à la fois marine et terrestre, reconnu au plan mondial.

C'est en tenant compte de ce potentiel qu'ont été dégagés trois grands axes de recherche :

► **Axe 1 : OBSERVATOIRE DES SOCIÉTÉS DE L'OCÉAN INDIEN**

Regroupement d'unités de recherche habilitées de l'Université de La Réunion en Lettres, Sciences Humaines et Sociales, travaillant sur la connaissance des sociétés de l'espace indianocéanique.

Objectifs : Mettre en place un observatoire en Sciences Humaines et Sociales sur les sociétés indianocéaniques, ce qui permettrait de valoriser et de diffuser les acquis de la recherche dans le domaine, ainsi que retracer les transformations de ces sociétés et de leurs liens intra/extra territoriaux.

► **Axe 2 : OBSERVATION DES MILIEUX NATURELS ET DES CHANGEMENTS GLOBAUX**

Regroupement de quatre unités de recherche universitaire, du CNRS, du CIRAD, de l'IRD de l'IPGP et de Météo France, travaillant sur l'observation, la dynamique et l'évolution des Milieux Naturels.

Objectifs : Renforcer les capacités d'observation et d'analyse des milieux naturels, développer des outils technologiques, informatiques et mathématiques pour les études environnementales, afin de pouvoir mieux informer les pouvoirs publics.

► Axe 3 : BIOSÉCURITÉ EN MILIEU TROPICAL

Regroupement d'unités de recherche habilitées de l'Université de La Réunion, du CIRAD, de l'IRD, du CNRS et de l'Inserm travaillant sur la biodiversité et l'environnement en lien avec la santé humaine, animale et végétale, l'agroproduction et la bioéconomie.

Objectifs : Favoriser les échanges et la coopération entre tous les chercheurs travaillant sur la thématique de la biodiversité et servir de tremplin pour les demandes de financements nationaux et européens, cofinancés par les collectivités locales.

Organisation de la recherche

Le dispositif de recherche de l'Université comporte 3 fédérations portant chacune un axe de recherche et auxquelles sont rattachées 21 unités de recherche reconnues par le ministère, dont 9 unités mixtes de recherche en partenariat avec des organismes de recherche nationaux.

Ces laboratoires accueillent environ 400 chercheurs et enseignants-chercheurs. L'UR comporte également 2 écoles doctorales pluridisciplinaires formant chaque année environ 40 docteurs et délivrant près de 10 habilitations à diriger des recherches.

Pour développer ses projets de recherche, l'Université de La Réunion s'appuie sur des infrastructures remarquables développées avec ses partenaires comme :

- **l'Observatoire des Sciences de l'Univers** qui dispose d'un parc d'équipements de portée internationale pour la lutte contre le changement climatique (en partenariat avec le CNRS)
- **la station SEAS OI de surveillance de l'environnement** assistée par satellite spécialisée en télédétection et géomatique (en partenariat avec la Région Réunion, l'Etat et l'IRD)
- **la plateforme CYROI** qui développe des services d'appui aux chercheurs en matière de plateaux techniques en microbiologie, virologie, biochimie, animalerie, chimie analytique (en partenariat avec le Centre hospitalier universitaire)
- **le Centre de développement du Calcul scientifique** regroupant un ensemble de moyens (humains, matériels et logiciels) propices au calcul haute performance

Enfin, pour accompagner le développement de la recherche, l'Université possède un service d'appui, le pôle Recherche, en charge de l'élaboration et la gestion du budget de la recherche, l'appui aux structures fédératives, de l'administration des structures de recherche, l'appui aux chercheurs dans l'élaboration des projets de recherche, la valorisation et le développement de la CSTI à travers un pool d'ingénieurs à leur disposition.

En particulier, l'Université de La Réunion s'est dotée depuis 2013 d'une Cellule Europe au sein du pôle Recherche dont la mission est la connexion des chercheurs aux grands centres de recherche européens par le montage de projets Horizon 2020.

PROJETS MAJEURS RECHERCHE ET INNOVATION

► STRUCTURANTS :

FORWARD | BIOHTROPICS

► PROJETS DE RECHERCHE :

ARISE | TASCAR | ECOPotential | PLATINOI-ZIKALLIANCE | REACT

COLLABORATIONS

L'Université de La Réunion développe de nombreux partenariats tant sur le plan local, régional, national, européen qu'international.

Ces partenariats sont différents ordres et concernent à la fois ses missions de formation, notamment professionnelle que ses missions de recherche, de valorisation et d'innovation. En particulier, **l'Université de La Réunion développe une collaboration forte avec les acteurs publics** (Région Réunion | Nexa | services décentralisés de l'Etat | Caisse d'allocations familiales | ...) et privés (associations et organisations professionnelles ...).

Concernant spécifiquement la recherche et l'innovation, l'Université de La Réunion développe des partenariats fructueux avec les organismes nationaux présents ou représentés sur le territoire (CIRAD | IRD | IFREMER | CNRS | INSERM | IPGP | MétéoFrance | et d'autres universités hexagonales) ainsi qu'avec les structures privées spécialisées comme le pôle de compétitivité QUALITROPIC, le Cluster Témergie, l'association Technopôle de La Réunion...

À l'international, l'Université de La Réunion possède de nombreuses conventions de partenariat avec des entités universitaires pour l'échange d'étudiants et de chercheurs, à Madagascar, à Maurice, en Afrique du Sud, en Australie, en Inde, en Chine, au Québec, ...