

## Les infrastructures de l'Université de La Réunion

### L'Institut Universitaire de Technologie

L'IUT de Saint-Pierre, qui a ouvert ses portes en 1994, est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche universitaire. En 1998, l'IUT accueillait deux départements dédiés à la gestion des entreprises et des administrations et au génie civil. Grâce aux soutiens du DOCUP 2000-2006, l'IUT a étendu son offre de formation en accueillant deux nouveaux départements dédiés :

- Génie biologique, option industries alimentaires et biologiques
- Génie des télécommunications et de réseaux

C'est dans le cadre du plan de développement national de l'enseignement supérieur et de la recherche universitaire que s'est inscrit ce projet de construction de deux nouveaux départements complémentaires.

La réalisation du troisième et du quatrième département permettait de compléter le pôle de formation technologique sur le sud de La Réunion en confortant le développement des filières agroalimentaires et en offrant la première formation locale de haut niveau en matière d'installation et de maintenance des systèmes et des réseaux de télécommunications.

L'opération consistait en la construction d'un nouvel ensemble bâti de 2 320 m<sup>2</sup> venant en extension à l'IUT. L'ouvrage réalisé comprend :

- Des locaux d'accompagnement et d'enseignement commun
- Deux directions pédagogiques
- Des espaces d'enseignement dirigés
- Des espaces d'enseignements pratiques

### Quelques chiffres :

Coût total du projet : environ 5 M€

UE FEDER : 2,9 M€

Conseil Général et commune de Saint-Pierre : 2,6 M€

### Quelques indicateurs :

670 étudiants (chiffre 2008)

4 départements

5 licences professionnelles



### Le Parc technologique universitaire

Le Parc Technologique universitaire situé dans le périmètre de la Technopole de La Réunion regroupe 6 départements dont les Mathématiques et l'informatique, Information communication, Langues et Lettres, Sciences et Gestion de l'environnement tropical, agroalimentaire, biologie végétale.

Ce nouvel ensemble bâti de 5 274 m<sup>2</sup> de locaux d'enseignement et d'accompagnement comporte des locaux d'accueil, des locaux administratifs, des locaux de recherche, des locaux dédiés à la vie sociale étudiante. Ce nouveau pôle universitaire permet d'absorber les effectifs supplémentaires d'étudiants qui s'inscrivent au campus du Moufia.

### Quelques chiffres :

Coût total du projet : 16 251 000 €

UE FEDER : 7 622 000 €

Région : 4 451 977 €

Etat : 1 294 746 €

### Les équipements de recherche

Avec le soutien du FEDER (Docup), plusieurs programmes d'équipement de laboratoires de recherche scientifique ont été soutenus dont 4 laboratoires universitaires :

- Biologie et industries alimentaires
- Station d'observatoire de l'atmosphère du Maïdo
- Espaces marins et côtiers
- Structuration d'une unité de recherche sur les risques naturels en milieu volcanique insulaire et tropical

Par ailleurs, au titre du POE 2007-2013, en 2007 a été créée une structure scientifique dédiée à l'observation de l'atmosphère dans les régions australes baptisée « Observatoire Atmosphérique des Régions Australes » (OARA) qui a pour vocation :

- de faire reconnaître en tant que site d'expérimentation et d'observation la structure existante qu'est l'Observatoire de Physique de l'Atmosphère de La Réunion (OPAR)
- de développer à La Réunion les observations atmosphériques
- de coordonner les activités des divers sites d'observation atmosphériques des régions australes (Réunion, Iles Crozet, Kerguelen, Amsterdam)
- d'installer un ensemble instrumental pour l'observation de l'atmosphère à bord du navire de l'Institut Paul Emile Victor (l'IPEV) et des TAAF, le Marion Dufresne qui sillonne les mers du sud toute l'année, pour des missions scientifiques sous la responsabilité de l'IPEV et pour les missions logistiques.

### Quelques chiffres :

Coût total du projet : 829 700 €

UE FEDER : 497 820 €

Région : 165 940 €



source : Université de La Réunion

Ce projet est cofinancé par  
l'Union Européenne



UNION EUROPEENNE