

Lycée de Saint-André III - Travaux et études de construction - Équipements sportifs

REGION REUNION

Ce projet s'inscrit dans le cadre de la mesure « Construction, câblage des nouveaux lycées et extension des lycées existants » qui met l'accent sur la démocratisation de l'accès à l'enseignement selon le principe de l'égalité des chances de tous les jeunes. Compte tenu des évolutions démographiques et du comblement partiel du retard structurel, la construction de nouvelles infrastructures permet, outre la diversification des filières, de pallier aux sureffectifs des établissements actuels et de contribuer à l'aménagement du territoire en favorisant la proximité des structures d'accueil et des bassins de population.

Contacts

Région Réunion

Hôtel Pierre Lagourgue
Avenue René Cassin BP 7190
97719 Saint Denis Messag Cedex 9
Tél. : 02 62 48 70 00

Direction Départementale de l'Équipement

2 r Juliette Dodu
97400 SAINT DENIS
Tél. : 02 62 40 26 26

La construction du Lycée de St André vient renforcer et diversifier l'offre de formation sur la micro région Est notamment dans le domaine des métiers de la gestion des entreprises. Il s'agit aussi de permettre l'élévation des qualifications et l'élargissement de l'offre de formation en accompagnant notamment l'évolution des technologies (en particulier les interconnexions liées aux nouveaux systèmes de communication) et des modes d'enseignement.

Le Lycée regroupe des sections d'enseignement général et scientifique, des sections d'enseignement tertiaire, un BTS assistant de gestion « PME-PMI » et un BTS assistant de direction.

Ce lycée est le premier établissement d'enseignement secondaire de l'île qui intègre les critères de « Haute Qualité Environnementale », ce qui constitue une innovation importante dans sa conception et sa réalisation et qui vise ainsi à privilégier le confort des usagers tout en minimisant l'impact de la construction sur l'environnement par :

- l'optimisation de la production et des dépenses d'énergie : mises en place de chauffe eau solaire, cellules photovoltaïques, utilisation de matériel à basse consommation
- meilleure gestion des ressources en eau avec récupération des eaux des toitures dans les sanitaires
- meilleure gestion des déchets : utilisation de matériaux recyclables et mise en place du tri sélectif.

Quelques indicateurs :

Capacité d'accueil : 1045 élèves

Surface Utile : 7 432m²

Ratio du coût de l'opération par élève sur 10 ans : 1700€



Photo : Région

Coût total éligible : 14 003 901 €

Participation de l'Union Européenne :
5 215 231 € (FEDER)

Ce projet est cofinancé par l'Union Européenne

