

Lycée Marie Curie - Construction et travaux

REGION REUNION

Descriptif synthétique de l'opération

Situé à Saint-Benoît, précisément à Sainte-Anne dans l'est de La Réunion, le lycée Marie Curie a vocation d'être un établissement public d'enseignement général et professionnel à dominante « Economie Médico-sociale ». Il dispose d'une capacité d'accueil de 1 062 élèves qui préparent les diplômes tels que :

- CAP petite enfance
- BEP Carrières sanitaires et sociales
- Baccalauréat filière scientifique
- BTS Economie sociale et familiale
- Diplôme de Technicien supérieur (DTS) en IRM
- Bac professionnel : Service de proximité et vie locale (SPVL)
- Une Formation Complémentaire d'Initiative Locale (FCIL) préparatoire aux concours sanitaire et social



Source photo : Rectorat

La construction du Lycée de St Benoît 4 – Marie Curie en 2010 vient renforcer et diversifier l'offre de formation sur la micro région Est notamment dans le domaine des métiers sanitaire et social. Il s'agit aussi d'élever les qualifications et d'élargir l'offre de formation en accompagnant notamment l'évolution des technologies...

Le programme de réalisation comprend les éléments suivants :

- réalisation des bâtiments de l'établissement public avec notamment les locaux scolaires et connexes (salles d'enseignements, administration, services généraux, internat de 72 places...)
- les équipements sportifs (salle d'EPS, gymnase, plateaux et pelouse extérieure...)
- les équipements divers : salle de restauration, salles de travaux pratiques...

- Les travaux de viabilisation du site nécessaire au fonctionnement du lycée
- les parkings ainsi que les aires extérieures et autres réseaux divers.

Le bâtiment prend en compte un certain nombre de préoccupations découlant d'enjeux environnementaux traduits par le maître d'ouvrage en objectifs de performance à atteindre sur les cibles HQE.

Quelques chiffres :

- Coût total de l'opération : 24 183 982 M€
- Participation UE : 14 510 389 M€ (FEDER)
- Participation Région : 9 673 593 M€

Quelques indicateurs :

Capacité d'accueil : 1 062 élèves
Surfaces utiles : 11 184 m².
Surfaces abritées : 620 m².



Source photo : Région



UNION EUROPEENNE

*Ce projet est cofinancé
par l'Union Européenne*