



CAZÈRES / 31

LYCÉE MARTIN MALVY

Construction Bepos / Bas Carbone

Montant de l'opération : **40 M€ TDC**

Démarrage des travaux : **décembre 2018**

Date de livraison : **septembre 2020**

Client : **Région Occitanie**

Mode d'intervention : **Mandat**

Maîtrise d'œuvre : **Séquences SCP**

ENJEUX

La Région Occitanie a engagé la construction d'un nouveau lycée sur la commune de Cazères pour répondre à la **pression démographique sur le secteur Sud toulousain**.

Le lycée propose une offre de formation polyvalente (générale, technique et professionnelle) avec des filières orientées vers le tourisme et l'artisanat d'art avec notamment une **filière professionnelle Métiers des Arts du feu**.

La ville de Cazères réalise par ailleurs plusieurs aménagements en maîtrise d'ouvrage :

- | Un gymnase
- | Une aire de grands jeux (foot / rugby)

PROJET

Construction d'un établissement d'une surface de **+ 15 400 m²**, pour accueillir plus de **1 200 élèves** et un internat de 100 places et aménagement extérieur avec aires de stationnements pour voitures et bus scolaires.

Le lycée dispose également d'un service de restauration permettant de servir 1 100 repas ainsi qu'un plateau sportif

À NOTER

L'établissement de Cazères est un lycée à énergie positive et écoresponsable, avec :

- | l'installation de **1 900m² de panneaux photovoltaïques**
- | le recours important à des **matériaux biosourcés**
- | une production de chauffage par **géothermie**
- | un système de ventilation assuré par des centrales de traitement d'air double flux
- | une conception favorisant au maximum **l'éclairage naturel**.

