



BÂTIMENT SMART (SPORT MOUVEMENT AMBITION RECHERCHE ET TECHNOLOGIE)

Pessac, France

Construction d'un gymnase intelligent à forte signature universitaire (recherche, formation, innovation), proposant deux salles de sports connectées et instrumentées visant :

- L'enseignement et la pratique du sport,
- L'innovation pédagogique grâce à un maillage de caméras intelligentes (vision par ordinateur au service de la performance sportive) reliées à des salles informatiques surplombant les salles de sport,
- L'étude scientifique du mouvement humain en contexte écologique,
- Le développement d'outils numériques et technologiques innovants.

Maîtrise d'ouvrage
Université de Bordeaux

Programme
Construction d'un bâtiment SMART (Sport Mouvement Ambition Recherche Technologie) à l'Université de Bordeaux

Surface
3 890 m²

Coût des travaux
7 500 000€ HT

Statut
Concours 2020

Qualité environnementale
L'objectif énergétique du bâtiment visé : BEPOS E4 C1

Sport

