



Construction du centre européen de recherche sur le mouvement humain

Montant de l'opération : **7 M€ TDC** Début des travaux : **novembre 2011** 

Livraison : mai 2013

Client : Université de Montpellier

Mode d'intervention : **Mandat**Maîtrise d'œuvre : **Cusy Maraval** 



## **ENJEUX**

L'opération porte sur la construction du bâtiment EUROMOV sur le site de Veyrassi à Montpellier.

Le projet EUROMOV consiste à créer un centre européen qui allie recherche fondamentale et appliquée, formation académique et professionnelle, développement technologique et création d'entreprises dans le champ du mouvement humain.

Le bâtiment abrite environ 100 personnes (chercheurs, enseignants-chercheurs, doctorants, post-doctorants, visiteurs, etc...).

## **PROJET**

Construction d'un bâtiment de +2 400 m² SU, composé

- I d'un ensemble de bureaux et locaux de recherche.
- I de plateformes technologiques,
- I de locaux hébergeant des projets de développement,
- I des espaces communs.

La qualité de la conception et réalisation du bâtiment s'inscrit dans une **démarche de type environnementale.** 

## À NOTER

Le bâtiment abrite une plate-forme de recherche dans une salle adaptée de 150 m² avec hauteur sous-plafond de 8 m dans laquelle se trouve un robot multisensoriel.

Ce robot permet de mesurer le comportement et les réactions des personnes soumises à des situations diverses de mouvement.