



MONTPELLIER / 34

# CAMPUS CHIMIE

## BALARD- ENSC

Ecole Nationale Supérieure de Chimie

Construction d'un bâtiment

Uniquement pour les étudiants

Montant de l'opération : **34 M€ TDC**

Début des travaux : **avril 2015**

Livraison : **juillet 2017**

Client : **Région Occitanie**

Mode d'intervention : **Mandat**

Maîtrise d'œuvre : **Trace Architecture**

### ENJEUX

Le Pôle Chimie Balard a été créé en 2007 afin de structurer le secteur de la chimie en réunissant des partenaires universitaires et de recherche.

En 2010, l'État, la Région et les membres fondateurs du Pôle chimie Balard décident de construire un ensemble immobilier ambitieux et structurant qui regroupe sur 35 000 m<sup>2</sup>, l'ensemble des compétences en formation et recherche.

Son objectif : mutualiser et réaliser des économies d'échelle, renforcer les échanges, développer les partenariats recherche / formation / entreprises, booster les transferts de technologie et donner une visibilité et un rayonnement international au Pôle Chimie Balard.



### PROJET

Construction d'un ensemble de bâtiments destiné à l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier (ENSCM), de l'école doctorale et de la direction du Pôle Balard ainsi que la plate-forme technologique de formation des Masters de l'Université Montpellier 2 (UM2).

L'ensemble immobilier de 11 500m<sup>2</sup> est composé :

- l d'une partie pédagogique et administrative (1 320 m<sup>2</sup>) incluant trois amphithéâtres pour 2 510 m<sup>2</sup>

- l d'une partie dédiée à l'enseignement technologique de 6 900 m<sup>2</sup> soit 60% des surfaces

- l et d'une partie vie étudiante et centre de documentation et d'information de 780 m<sup>2</sup>.

### À NOTER

L'opération a été programmée dans le cadre du CPER 2007-2013 et du Plan Campus