

# CAMPUS ESMA

## TOULOUSE (31)



Maitre d'ouvrage : ARTEMISIA / ICADE

Architecte : Mateo Arquitectura / Ateliers A+

Surface : 1200 m<sup>2</sup> de parking + 4800 m<sup>2</sup> d'école +  
3300 m<sup>2</sup> de bureaux + 8700 m<sup>2</sup> de logements (317  
T1)

Année de livraison : 2028

Mission Barbanel : Ingénierie des fluides

### SPÉCIFICITÉS DE L'OPÉRATION :

Campus accueillant l'École Supérieure des Métiers Artistiques (ESMA)

Résidence étudiante en R+12

Production d'énergie par géothermie

Certifications :

– Bureaux et école – R2S Niveau 2 étoiles

– Logement – NF Habitat HQE Très Performant

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Production d'énergie centralisée par géothermie +  
appoint aérothermique

Plafond rayonnant dans les bureaux

Récupération d'énergie sur les Eaux Grises pour la  
production ECS de la résidence

Production d'électricité photovoltaïque



Green Square – Bât. C  
8 Avenue Louis Pasteur  
92227 Bagneux Cedex

T. +33 (0)1 82 00 14 40

F. +33 (0)1 82 00 14 41

[contact@barbanel.fr](mailto:contact@barbanel.fr)

[www.barbanel.fr](http://www.barbanel.fr)