

Extension Eurocampus – Programme 2014 Colomiers (31)

Maîtrise d’Ouvrage :

Airbus Mobility

**Assistant à Maitrise
d’ouvrage :**

Serige

Entreprise (Mandataire) :

GCC

Maîtrise d’œuvre :

Architecte(s):
Espagno & Milani Architectes
Associés (EMaa)

Bureau d’Etudes Techniques :
Beterem

Bureau d’Etudes Cuisine :
Gamma Conception

Bureau de Contrôle :
Socotec

Coordonnateur SPS :
Veritas

Montant des travaux :

4 850 000 € HT

Surfaces :

2 600 m²

Réalisation :

2014

Serige

Centre de Gros
7 rue André Clou
31094 Toulouse Cedex 1
T : 05 62 20 18 28
F : 05 62 20 18 63
serige@serige.setec.fr



**Conception – Construction pour l’extension du site
Eurocampus – Programme 2014 - Colomiers (31)**

L’Eurocampus est un site (créé en 2009) que se partagent deux établissements scolaires : l’international School of Toulouse et la Deutsche Schule Toulouse dans un esprit de coopération sur plusieurs niveaux, administratifs, éducatif et pédagogique.

L’extension du site :

Etat du site actuel : composé de 7 bâtiments disposés sur un terrain d’une superficie totale de 38.715 m². Le projet prévoit la création de 2 601 m² de surface de plancher supplémentaire, **soit à terme une surface de plancher totale de 13 596 m², et 15 places de stationnement VL en prolongement du parking existant, et de 60 places de deux roues.**

Descriptif global du projet, sont réalisées les opérations suivantes :

- Extension à l’Est et restructuration du bâtiment EC2, accueillant le **service restauration de l’établissement d’enseignement** ;
- Rénovation extérieure et restructuration du bâtiment EC6 dans le but d’accueillir une **garderie pour les élèves de maternelle et primaire de l’IST et de la DST** ;
- Création d’un nouveau bâtiment, classé ERP 3ème catégorie, appelé « EC7 », construit dans la continuité Est du bâtiment EC1 et de même hauteur que celui-ci, soit en R+1. Ce bâtiment accueillera notamment un **Pôle artistique et 5 classes dédiés à l’enseignement secondaire de l’IST (collège et lycée)** ;
- **Remplacement du poste haute tension / basse tension du site,** permettant de prendre en charge les besoins de l’existant et du projet (puissance portée à 1000 kVA) ;
- Aménagement de **15 places de stationnement supplémentaires** pour le personnel, sur la partie Est du site.

Mission de Serige :

Serige assure la mission d’Assistance à Maîtrise d’ouvrage pour le compte d’Airbus

