

Localisation  
Rouen

Maîtrise d'Ouvrage  
Rectorat de Rouen - Service de l'IRE  
Conducteur d'opération - DDE 76

Équipe de maîtrise d'œuvre  
Ateliers 2/3/4/ (architecte) - Mizrahi (bet)

Nature du projet  
Enseignement

Programme  
Réhabilitation et construction de trois nouveaux bâtiments. Locaux d'enseignement général (salles de TD). 3 amphithéâtres de 136 places. Laboratoires de recherche en chimie et halles d'expérimentation – Locaux ATEX\*. Laboratoires de recherche en mathématiques et informatiques. Bureaux de l'administration et salle du conseil Services techniques et pôle santé.

Statut  
Construit

Surface  
16 500 m<sup>2</sup>  
Extension 15 000 m<sup>2</sup>  
Réhabilitation 1 500 m<sup>2</sup>  
Espaces traités en VRD 2,7 ha

Calendrier  
Livraisons  
Bât. A 03/2009  
Bât. B 11/2008  
Bât. C 07/2009  
Bât. D 09/2009

Coût de l'opération  
28,4 M€ HT (valeur 2009)

Crédits  
©Fernando Guerra



Le projet de regroupement de l'INSA occupe un site de 9 ha au sein du technopôle du Madrillet qui s'impose comme un vaste fragment de forêt offrant un cadre naturel exceptionnel. Il est composé de trois nouveaux bâtiments qui viennent en complément et en extension du bâtiment rayonnant préexistant réalisé par l'architecte René Dottelonde et partiellement restructuré.

La morphologie générale passe d'une configuration circulaire unitaire percée de patios isolés à celle, plus ouverte, d'un

campus constitué de bâtiments bas et fragmentés qui s'intercalent dans la végétation environnante.

Le projet permet d'identifier et de qualifier un parcours piétons long de 500 mètres qui traverse via une rue intérieure le bâtiment existant, longe les trois nouveaux bâtiments (A, C et D), pour créer un ensemble universitaire cohérent qui exploite et valorise les cadrages multiples sur les ressources paysagères du site.

