

Minatec, campus d'innovations en micro et nanotechnologies

Maître d'ouvrage

Conseil Général de l'Isère

Opération

Réalisation d'un pôle d'innovation
en micro et nanotechnologies à
Grenoble

Équipe de maîtrise d'œuvre

Groupe-6 (Architecte, Mandataire) - Setec
Bâtiments (Ingénierie) - Groupe-6
(Économie) - Faure Ingénierie (Ingénierie) -
Adret (HQE)

Concours

2002

Livraison

2006

Surface

45 000 m²

Montant des travaux

69 M€

Localisation

Grenoble



Minatec, campus d'innovations en micro et nanotechnologies

La création du pôle Minatec vise la mise en réseau de l'enseignement de la recherche et de la valorisation industrielle. Le projet est articulé autour de quatre composantes : une plate-forme d'enseignement autour de l'INPG et du CIME, une plate-forme de recherche autour du CEA (LETI), de l'INPG du CNRS et de l'UJF (université

Joseph Fourier), une plate-forme de valorisation industrielle, la maison des Micro et Nanotechnologies (MMNT). L'implantation retenue place ce nouveau bâtiment dans une situation privilégiée qui, tout en respectant les objectifs fonctionnels et techniques, lui confère le rôle de vitrine du pôle de compétitivité Minalogic.