

Maître d'ouvrage

Conseil Régional de Franche-Comté

Opération

Construction de Temis sciences sur le Technopole Microtechnique et Scientifique (TEMIS) à Besançon

Équipe de maîtrise d'œuvre

Groupe-6 (Architecte, Mandataire) - WSP (BET TCE) - Olivier Sidler (HQE) - Groupe-6 (Économie) - Cholley Ingénierie (MOE exe)

Concours

2009

Livraison

2014

Surface

8 748 m²

Montant des travaux

17 M€

Localisation

Besançon



Structurant la ZAC TEMIS dont il devient un bâtiment repère, exemplaire en matière d'efficacité énergétique, TEMIS Sciences incarne l'ambition d'innovation portée par les laboratoires de pointe qu'il accueille. Son architecture singulière, qui affirme sa composition intérieure et revendique sa contextualité, dialogue avec le paysage, à plusieurs échelles.

Emblème de ce site, le bâtiment se compose de deux parties :

- Le socle de l'édifice rassemble l'accueil, l'administration et les laboratoires. Carré parfait, il se compose de deux niveaux ouvrant de plain-pied sur l'extérieur. Structure béton, façades en béton préfabriquées largement vitrées, il est surmonté d'un bandeau habillé de pierres

maçonnées de teintes jaunes et bleues, qui fait écho à la pierre remarquable de Besançon.

- Le second volume, accueillant les espaces tertiaires, s'ouvre sur un jardin suspendu sur le toit du socle. Il est revêtu d'un bardage de pin Douglas issu de filières locales dont la couleur, changeante, va griser avec le temps.

A l'intérieur, TEMIS Sciences déploie ses espaces généreux, libres, lumineux, aux ambiances sobres et raffinées. Le bâtiment tertiaire a reçu le label Basse Consommation (BBC), est certifié HQE et vise la certification «Energie positive».

Certification NF HQE™ Bâtiments Tertiaires
Label HPE Phase réalisation

