

Activités recherche

futur.A
architectes

2014



Espaces tertiaires et 18 micros laboratoires & chambre anéchoïque de grandes dimensions : 20 m x 12 m et 12 m de haut.

Symboliser l'exception de la chambre anéchoïque. Offrir par la conception structurelle une flexibilité dans le temps.

Apporter la lumière naturelle dans tous les locaux.

Caractériser la fonction d'accueil par l'ouverture du projet sur le CEA.

Favoriser la sérénité nécessaire à la recherche en créant un espace intériorisé, véritable espace végétal nanoclimatique dépolluant "le patio".

Démarche HQE - THPE :

Confort thermique (inertie maçonnerie)
Confort acoustique
Matériaux durables
Mur végétalisé

Ubat = 0.521 W/m2.K
Cep = 125.6 kWh/m2/an
performance THPE

PLATEFORME B2I
Bâtiment des Industries Intégratives
Construction neuve

CEA
Minatec Grenoble. Isère

Surface : 6 180 m²

Montant : 11 288 000 € HT (tr.1 & 2)
Projet livré en 2014

Conception/Réalisation :
CAMPENON BERNARD REGIONS

Ingénierie :

GES : structures
Faure Ingénierie : fluides
Euro MC : ingénierie salle anéchoïque
P2C : coordination SSI

