



Réalisation d'un campus universitaire et de recherche - Plateau de Saclay (91)

Maître d'Ouvrage : Campus Agro SAS

Architecte : Lacoudre Architectes et Marc Mimram

Surface : **65 000 m²**

Montant (HT) des travaux (TCE) : **190 000 000 €**

Date de livraison : 2021

Description :

Ce centre de formation et de recherche en sciences et technologies du vivant et de l'environnement réunit l'Institut du Vivant et de l'Environnement (Agro Paris Tech) et l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) sur le plateau de Saclay. Il est composé de 7 bâtiments :

- Bâtiment d'entrée – Le Forum – composé d'une grande verrière et de conception Bioclimatique.
- 5 bâtiments d'enseignement et administratifs
- 2 bâtiments qui permettront d'accueillir 20 000 m² de laboratoires répondant aux standards internationaux

Mission :

Conception / Réalisation / Exploitation-Maintenance

- Ingénierie laboratoires (NSB1, 2 et 3), serres et chambres de culture - lots techniques - fluides spéciaux - équipements de laboratoires
- Ingénierie fluides (CVC, désenfumage, Plomberie) pour les bâtiments de recherche.

Démarche Environnementale :

Certification HQE Niveau Excellent.