

TERTIAIRE

AGROPARISTECH

PLATEAU DE SACLAY (91)

Conception Réalisation Exploitation Maintenance

Construction d'un campus universitaire et de recherche regroupant l'Institut du Vivant et de l'environnement (AgroParisTech) et l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA). 8 bâtiments distincts composent ce campus : 1 bâtiment d'accueil - le Forum, 5 bâtiment d'enseignements et d'administration et 2 bâtiments qui permettront d'accueillir 20 000 m² de laboratoires répondant aux standards internationaux.

MISSIONS

- Ingénierie laboratoire (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
- Bim Management
- Synthèse

NIVEAUX CONFINEMENT

A1 A2 A3, L1 L2 L3, S1 S2 S3, ISO 7, ISO 8

DEMARCHE ENVIRONNEMENTALE

- Certification HQE Niveau Excellent
- Performance RT 2012 - 10%



Maitre d'ouvrage : Campus Agro SAS



Lieu : Saclay (91)



Architecte : Lacoudre/Mimram



Montant travaux : 190M €



Surface : 65 000 m²



Avancement : Livré en 2022