

CONCEPTION-REALISATION-EXPLOITATION-MAINTENANCE DU CAMPUS AGROPARISTECH - PLATEAU DE SACLAY

SACLAY (91)

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.

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

LES MISSIONS :

- Base MOE, selon loi MOP
- Conception environnementale et performance énergétique

LES COMPÉTENCES :

- Fluides
- Désamiantage
- BIM Management
- Synthèse

ROLE :

- Cotraitant

LES SPÉCIFICITÉS :

- Certification HQE bâtiments tertiaires - niveau excellent
- Label Effinergie +
- CEP RT2012 -30%
- Engagement énergétique sur 30 ans sur la base des calculs en STD.
- conception bioclimatique
- Matériaux de construction à base de terre



MOA :

- Campus Agro SAS



Architecte : Patriarche/Lacoudre/Mimram



Surface : 65 000 m² dont 37 600 m² pour les bâtiments de recherche



Durée de l'opération : n.c.



Montant travaux : 190 M€ HT



Honoraires MOE : n.c



Avancement : Livré en 2022

