

CONSTRUCTION D'UNE PLATEFORME TECHNOLOGIQUE IDMIT

 FONTENAY AUX ROSES (92)

Instrument de recherche unique en Europe, cette plateforme de modélisation des maladies infectieuses et des thérapies innovantes est dédiée plus particulièrement à la recherche préclinique sur les vaccins et les traitements antimicrobiens.

Ce centre de recherche comprend : des plateformes de laboratoires BSL2/BSL3 (culture cellulaire, bactério cryométrie, biologie, cryoconservation... (chambre froide, congélateur), des animaleries A1 – A2 – A3 (chambres froides, stockages, laverie, chirurgie et radio, nécroscopie, ...) une zone imagerie PET/CT (technique utilisant des traceurs radioactifs de courte période), une zone imagerie intra-vitale avec microscope in-vivo en confinement A3, une zone tertiaire / bureaux, un centre de formation et d'enseignement en recherche préclinique

NIVEAUX CONFINEMENT : A2 A3 (aéroporté), L3

LES MISSIONS :

- Base MOE, selon loi MOP
- EXE

LES COMPÉTENCES :

- Fluides
- Environnement
- BIM Management
- Economie de la construction
- Sureté

ROLE :

- Cotraitant

LES SPÉCIFICITÉS :

Certifié HQE



MOA :

- CEA

 **Architecte :** Tourret Jonery

 **Surface :** 7 755 m²

 **Durée de l'opération :** n/c;

 **Montant travaux :** 22.7M € HT

 **Honoraires MOE :** n.c.

 **Avancement :** Livré en 2017

