

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/BLS3 (culture cellulaire, bactériologie, cryométrie, biologie, cryoconservation... (chambre froide, congélateur), des animaleries A1 - A2 - A3 (chambres froides, stockages, laverie, chirurgie et radio, nécropsie, ...) 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 COMPETENCES :

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

ROLE :

- Cotraitant

LES SPÉCIFICITÉS :

Certifié HQE



MOA :

- CEA



Architecte : Tourret Jonery



Montant travaux : 22.7M € HT



Surface : 7 755 m²



Honoraires MOE : n.c.



Durée de l'opération : n.c.



Avancement : Livré en 2017

