

RECHERCHE & LABORATOIRE

IDMIT - CONSTRUCTION D'UNE PLATEFORME TECHNOLOGIQUE

Mission MOP

Construction de la plateforme technologique IDMIT.
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 anti-microbiens.

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

MISSIONS

- Etudes techniques Fluides
- Environnement Bâtiment durable
- Economie de la construction
- BIM Management



Maitre d'ouvrage : CEA



Lieu : Fontenay Aux Roses (92)



Architecte : Turret Jonery



Montant travaux : 22.7 M € HT



Surface : 7 755 m²



Avancement : Livré en 2017