

RESTRUCTURATION BÂTIMENT A3 INPREST

 NOUZILLY (37)

Installation unique en Europe, la plateforme Inprest est dévolue à la recherche sur les maladies encéphalopathies spongiformes transmissibles, prions et maladies émergentes aux normes de confinement de niveaux 3 MOT. Protocoles expérimentaux sur les bovins et ovins, réalisations de chirurgie et imagerie, réalisation d'analyses hématologiques sont menées au seins de l'unité.

Souhaitant faire évoluer l'infrastructure technique pour mise en conformité avec la réglementation MOT (Microorganisme et Toxine) de niveau 3 et le décret du 9 février 2013 relatif aux règles de bonnes pratiques tendant à garantir la sécurité et la sureté biologiques, INRAE lance la refonte complète des installations de traitement d'air garantes du confinement dynamique de l'ensemble.

LES MISSIONS :

- Base MOE, selon loi MOP
- OPC

LES COMPÉTENCES :

- Structure
- Fluides spéciaux
- Thermique
- Electricité
- SSI
- VRD

LES SPÉCIFICITÉS :

- Site occupé
- Travaux phasés

MOA :


- INRAE

ROLE :

- Mandataire


 **Architecte :** Gerald Darmon

 **Surface :** 5 400 m²

 **Durée de l'opération :**
Etudes : 19 mois
Chantier : 16 mois

 **Montant travaux :** 9.7 M€ HT

 **Honoraires MOE :** n.c.

 **Avancement :**
Phase 1 livré
Phase 2 Etudes en cours

