

DÉSAMIANTAGE

Le projet consiste en la restructuration d'un laboratoire d'histopathologie au sein d'un bâtiment existant du campus VetAgro Sup, afin d'adapter les locaux aux besoins d'une activité scientifique en évolution.

L'intervention porte sur la réorganisation complète de quatre salles techniques (recoupe, déshydratation, colorations, immunomarquages), avec pour objectif de regrouper les fonctions et d'optimiser les flux de travail. La création de liaisons directes entre les espaces et la mise en place d'un sas permettent d'améliorer les conditions d'exploitation et de sécurité du laboratoire.

Le projet intègre également une remise à niveau technique complète : ventilation centralisée adaptée aux contraintes sanitaires, système de rafraîchissement, mise aux normes des installations électriques et renouvellement partiel des équipements et du mobilier.

Enfin, les aménagements intérieurs (sols, murs, plafonds, éclairage) sont entièrement repris avec des matériaux durables et adaptés aux usages scientifiques, garantissant confort, lisibilité des espaces et pérennité de l'équipement, dans une logique de coût maîtrisé.

Maître d'Ouvrage

VETAGRO SUP

Équipe de MOE

L. AYDOSTIAN ARCHITECTE, DB INGÉNIERIE

Nature de la mission

Maîtrise d'Œuvre de base + SYN + OPC

Dates

Durée du chantier : 13 mois - Livraison en février 2024

Montant des travaux

351 119 € HT - 421 343 € TTC

Surface

SDP : 103 m²

Performances

Désamiantage