

CRÉATION D'UNE PLATEFORME DE BIOLOGIE AUTOMATISÉE

📍 BOBIGNY (93)

Dans le cadre du regroupement de ses laboratoires de biologie, le centre hospitalier Avicenne a pour projet l'aménagement d'un plateau technique automatisé regroupant ainsi les activités de biologie d'urgences et de réponse rapide de Jean Verdier et d'Avicenne : biochimie, hématologie (cytologie et hémostase), pharmacotoxicologie et microbiologie (virologie / bactériologie et parasitologie) pour les sérologies infectieuses.

Ce secteur doit être en mesure de procurer des résultats en urgence aux services de soins, soit dans le cadre d'urgences vitales, soit dans le cadre d'une prestation de service rapide de « routine ».

LES MISSIONS :

- MOE gloable

LES COMPÉTENCES :

- Structure
- Fluides
- Fluides médicaux / fluides spéciaux
- Electricité
- Equipement laboratoire
- Désamiantage

ROLE :

- Mandataire

 **Architecte :** ID PLURIEL

 **Surface :** 520 m²

 **Durée de l'opération :**
études : 8 mois
travaux : 9 mois

LES SPÉCIFICITÉS :

- Site occupé
- Travaux phasés

MOA :

- APHP Paris Seine Saint Denis

 Architecte : ID PLURIEL	 Montant travaux : 1 M€ HT
 Surface : 520 m ²	 Honoraires MOE : n.c
 Durée de l'opération : études : 8 mois travaux : 9 mois	 Avancement : Livré en 2023

