

## BILAN DE SATISFACTION



Maitre d'ouvrage :

AP-HP Hôpital Bichat Claude Bernard  
46, Rue Henri Huchard  
75018 Paris

Intitulé de l'opération :

Remise à niveau Technique d'un  
laboratoire de sécurité L3 et L2

Equipe de maitrise d'œuvre :

C.I.Tech

Mission confiée à l'équipe de maitrise d'œuvre :

C.I.Tech : Mission d'assistance technique.

Résumé de l'opération :

Le projet a consisté à la remise à niveau Technique d'un laboratoire de sécurité L3 et d'un laboratoire L2 au RDC de la Tour Xavier Bichât de l'hôpital Bichat Claude Bernard situé au 46 rue Henri Huchard 75018 Paris.

Nature des travaux :

LOT	Désignation	Contenu	Equivalence OPQiBi
01	Maçonnerie	Percements de la façade pour mise en œuvre de la grille d'air neuf et pour le passage des gaines de ventilation. Étude de structure afin de dimensionner et justifier le renforcement nécessaire.	1210 Etude corps d'état intérieurs de finition
02	Peinture / sols	Fourniture et pose d'un revêtement de sol en PVC homogène avec soudure des lès. Mise en œuvre de remontées en plinthes en PVC sur une hauteur de 10 cm. Nettoyage approfondi des revêtements de sol PVC existants présents.	1210 Etude corps d'état intérieurs de finition
02 bis	Faux-plafond	Fourniture et pose d'un faux plafond en plaques de plâtre type BA13 en zone L2.	1210 Etude corps d'état intérieurs finition
03	Menuiserie intérieure	Fourniture et pose de paillasse avec un plan de travail équipé d'un revêtement en émailit. Révision intégrale de tous les joints existants au niveau des cloisons, des faux-plafonds. La dépose/repose des châssis vitrés existants dans le laboratoire P3 afin de réaliser un nettoyage complet des châssis vitrés intérieurs et extérieurs.	1210 Etude corps d'état intérieurs de finition

LOT	Désignation	Contenu	Equivalence OPQiBi
03	Menuiserie (suite)	La fourniture et pose de bloc porte de type salle blanche. Fourniture et pose de mobilier de sas. Fourniture et pose d'une sorbonne.	1210 Etude corps d'état intérieurs de finition
04	Electricité	Mise à disposition d'une alimentation spécifique bout de fil en Tétra 400 V+T+N pour deux extracteurs+ centrale de traitement d'air. Remplacement des luminaires dans le laboratoire L3 par des luminaires étanches équipés de LED. Modification des armoires divisionnaires existantes. Fourniture et pose d'un ensemble de PC normal et ondulé. Fourniture et pose d'un onduleur de 15Kva. Fourniture et pose d'une baie de brassage.	1419 Ingénierie en électricités courant 1421 Ingénierie en courant faible courant
05	CVC – Plomberie	Dépose et l'évacuation des installations de traitement d'air du laboratoire L3. Fourniture et pose d'une centrale de traitement d'air. Raccordement hydraulique des centrales de traitement d'air. Fourniture et pose de caissons d'extraction à roue libre permettant l'extraction du laboratoire L3. Fourniture, pose et raccordement d'un extracteur pour la sorbonne implantée dans le laboratoire L2. Fourniture, la pose et le raccordement de ventilo-convecteurs 4 tubes eau glacée/eau chaude. Fourniture et pose des réseaux aéraulique. Fourniture et pose de caissons filtres H14. Contrôle des niveaux de filtration et des pressions	1316 Etudes de traitement d'air de locaux à atmosphère contrôlée 1322 Ingénierie génie climatique courant.

Planning :

Etudes : juin à aout 2019 - Chantier : septembre à décembre 2019.

Réception des ouvrages : décembre 2019

Budget / Surface :

Le budget HT travaux de cette opération est de 275 000,00 € pour surface de 220 m<sup>2</sup>.

Avis de la maîtrise d'ouvrage

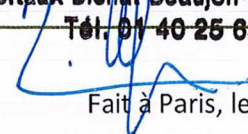
Nom du représentant maitrise d'ouvrage :

Avis :

*Opération réalisée dans le respect des coûts et des  
planning annoncé.*

*Les locaux et le fonctionnement des installations  
donnent entière satisfaction*

**APHP NORD - Secteur OUEST**  
**Arsène LOLLICHON**  
**Directeur des Investissements**  
**Hôpitaux Blois-Beaujon-Louis Mourier**  
Tél. 01 40 25 63 17



Fait à Paris, le 04 juin 2020