



APHP - Construction du Nouveau Lariboisière - CVC

Paris 10 (75), France

Métiers : Génie climatique

Type de contrat : Réalisation



Tertiaire



Les enjeux client

- Réhabiliter plusieurs bâtiments et en construire un nouveau : Lariboisière
- Proposer des parcours de soins simplifiés et fluidifiés grâce au regroupement des activités de soins.
- Installer des équipements techniques (blocs opératoires, IRM, Scanners,...)



Nos solutions

- Une production d'eau glacée de 4,5 Mw permettant d'alimenter le neuf et de reprendre la charge de l'existant
- Une régulation des différents modes de pression des chambres de réanimations programmée et mise en place par AXIMA
- 6 000 m² de mise à gris, mise à blanc et qualifications
- 40 km de tube et 265 tonnes de gaines



Les bénéfices client

- Un nouveau modèle hospitalier ouvert sur la ville avec un vrai projet architectural
- Un projet hospitalier qui permettra l'implantation d'un institut de recherche sur le site.
- Gestion de sujets techniques complexes (réseaux CPI sur réseaux communs, volumétrie de locaux techniques insuffisante..)
- Modélisation BIM



Engagement RSE

- Charte chantier faibles nuisances (organisation du chantier, gestion des déchets, réduction des nuisances)

Informations Client



Client : APHP

Maitrise d'oeuvre : APHP

Architecte : Brunet Saunier et Bernard Desmoulin

Partenariat : CBC (Mandataire), Ineo, Balas

Date de démarrage : 2022

Date de livraison : 2026

Montant : > 30M €

Labels : HQE (Haute Qualité Environnementale)
2016

Chiffres clés

54 400 m²

de construction et rénovation

44 mois

de travaux

30 200 000 €

Marché Axima EQUANS