

CLINIQUE TIVOLI DUCOS

EXTENSION · RESTRUCTURATION · MARCHÉ CLASSIQUE · MARCHÉ PRIVÉ

 Bordeaux (33)

Restructuration du pôle consultations médicales par création d'une extension.

Restructuration du pôle imagerie par démolition partielle de la zone imagerie existante et création d'une extension qui accueille un nouveau local IRM et locaux associés.

Réhabilitation complète et extension du bloc opératoire existant comprenant :

- Amélioration des flux patients/personnels avec leurs incidences architecturales
- Réhabilitation-Restructuration des salles d'opération existantes y compris modifications traitement d'air et toutes incidences lots techniques
- Restructuration et mutualisation des arsenaux stériles ISO 8
- Restructuration des circulations ISO 8
- Rénovation-déplacement de la zone décontamination y compris optimisation des flux/espaces
- Création d'une capacité supplémentaire de 2 salles opératoires sur l'ensemble du bloc opératoire
- Restructuration-déplacement de la SSPI avec augmentation de sa capacité d'accueil
- Suppression de l'escalier central (tous niveaux) avec réhabilitation des espaces créés
- Modification de l'accès extérieur au bloc opératoire depuis la cour technique arrière (escalier extérieur)
- Mise aux normes du plateau technique

Modifications des espaces techniques surplombant le bloc opératoire pour intégrer les nouvelles installations techniques du bloc opératoire.

Agrandissement du bloc opératoire par création en Extension d'un volume capable destiné à accueillir de futures salles d'opération

Réorganisation de la cour logistique :

- Création d'un ascenseur desservant le plateau technique
- Réorganisation des locaux de production de fluides médicaux avec création d'un nouveau pôle Fluides Médicaux.

LES MISSIONS :

- Maîtrise d'œuvre globale

LES COMPÉTENCES :

- Électricité
- Fluides
- Fluides médicaux
- Fluides Spéciaux
- SSPI

 Studio d'Architecture Technique

MOA :

Groupe St Gatien

 **Montant travaux :**
7 M€

 **Avancement :**
Livré en 2023

 **Surface :**
2 500 m²

