



Construction du Pôle Cancéro - Biologie au CHU de Besançon

Maître d'Ouvrage: CHRU de Besançon

Architecte: AIA Architectes

Surface : **18 643 m²**

Montant (HT) des travaux (TCE) : **4 139 700 €**

Année de livraison : 2015

Description :

Le bâtiment regroupe sur le site de l'hôpital Jean Minjot :

- L'Institut Régional Fédératif du Cancer (IRFC) - Pôle cancérologie
- Un plateau de biologie comprenant 11 laboratoires du CHU

Cette opération s'inscrit dans une politique du CHU de regroupement de ses activités en un ensemble cohérent et fonctionnel. L'IRFC tient le rôle de Pôle Régional pour la mise en œuvre des dispositions du Plan Cancer.

Cette opération comptait : 75 lits, 250 personnes en laboratoires, 320 personnes en consultation et imagerie.

Effectif prévu avec visiteurs : 795 personnes

Secteurs Pôle cancérologie: radiothérapie (4 bunkers), curiethérapie (1 bunker), oncologie, chimiothérapie

Secteurs Biologie- Laboratoires d'anatomie et cytologie pathologique.

Plateau molécules cellules : génétique, histologie, biologie cellulaire et moléculaire, biochimie médicale, pharmacologie clinique et toxicologique (PCT), biologie endocrinienne et métabolique.

Plateau d'infectiologie - Confinement L2/L3 : bactériologie, virologie, parasitologie mycologie, hygiène épidémiologie, laboratoire d'analyse des eaux, centre de ressources biologiques. plateaux de biologie moléculaire.

Mission :

ATMO
AMO QEB

Etudes :

Chauffage / Ventilation / Climatisation
Equipements de Laboratoires
Fluides Spéciaux
Plomberie Sanitaire
Analyse de site
Management environnemental
Programmation
Visa et suivi chantier

Démarche environnementale :

Certification « NF Bâtiments tertiaire-Démarche HQE » (Certivea)
RT 2005 BBC Effinergie