



Montant de l'opération : 40,5 M€ TDC

Démarrage des travaux : janvier 2013

Date de livraison : juin 2015

Client : INSERM

Mode d'intervention : Conduite d'opération

Maîtrise d'œuvre : VIALET

Architecture



ENJEUX

Inscrit dans le programme de lutte contre le cancer, la construction du centre de recherche publique a pour but de regrouper la partie recherche publique de l'INSERM, le CNRS et le monde universitaire scientifique de Toulouse.

Ce centre est implanté sur le site de l'Onpôle de Toulouse en proximité immédiate avec la Clinique Universitaire du Cancer [CUC].

La construction de ce bâtiment fait partie d'un projet global de rassembler sur un site unique toutes les forces vives de la lutte contre le cancer.

PROJET

Construction d'un centre de recherche

I de 13 000 m² SHON pour y accueillir jusqu'à 400 personnes -21 équipes de recherches [300 chercheurs] et une centaine de personnels administratifs

I Ce bâtiment est composé de 4 grandes zones : zone laboratoires / zone plateaux techniques spécialisés / zone tertiaire / zone CREFE [animalerie, zootechnie, exploration fonctionnelle]

I Le programme intègre des objectifs d'écoconstruction, d'éco-gestion et de confort santé issues de la construction en Haute Qualité Environnementale.

À NOTER

Ce projet a fait parti du contrat de plan Etat-Région 2007-2013 et induit un co-financement [Europe, Région Midi-Pyrénées, communauté d'agglomération du Grand Toulouse, FNADT, Ministère de la recherche, INSERM, CNRSI.