

# CYCERON (Centre d'Imagerie et de Recherche en Neurosciences)

CAEN (14)

Prix de la première oeuvre 2005



Le Maître d'ouvrage	:	GIP CYCERON
L'Architecte	:	Franck VIALET
Le lieu	:	CAEN (14)
La surface	:	2.300 m <sup>2</sup>
Le montant des travaux	:	2.35 M € HT
Dates de l'opération	:	2002 – 2005
Notre mission	:	Maîtrise d'œuvre des lots techniques (CFO, CFA, plomberie/paillasse, CVC, fluides médicaux et spéciaux) Structure V.R.D

## Caractéristiques de l'opération

Extension des locaux du Centre d'Imagerie Cérébrale et de Recherche en Neurosciences sur le campus Jules Horowitz comprenant deux IRM (IRM 3T et 7T) et réalisation de laboratoires en neuro-imagerie fondamentale et neuro-sciences cognitives pour 250 chercheurs.

L'entrée s'effectue de plain-pied. Un escalier permet d'accéder aux deux pôles de recherche à l'étage et au RDC.

Les deux étages sont organisés autour de circulations centrales reliées entre elles au niveau du hall d'accueil.

A l'étage, les bureaux et laboratoires s'organisent en pôles composés à partir des cellules de travail de 15 m<sup>2</sup>. Différents assemblages en unités de trois, quatre, six ou dix bureaux donnent aux circulations une grande diversité spatiale.