

# CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE REIMS (51)

I.G.G.O.M.E.P. (Institut de Génétique, Gynécologie Obstétrique et de Médecine Périnatale)



Le Maître d'ouvrage	:	Centre Hospitalier Universitaire de REIMS
L'Architecte	:	Cabinet R.T.V.
Le lieu	:	Reims (51)
La surface	:	11.000 m <sup>2</sup> D.O.
Le montant des travaux	:	16 M€ HT
Dates de l'opération	:	1999 – 2002
Notre mission	:	Maîtrise d'œuvre des lots techniques : CVC, courants forts plomberie, fluides médicaux, équipements spécifiques (paillasse humides)

## Caractéristiques de l'opération

Cette opération s'inscrit dans le cadre de la création d'un pôle « Mère - Enfant » dans l'enceinte du Centre Hospitalier Universitaire de Reims.

Ce bâtiment neuf est organisé sur trois niveaux : sous-sol + (R+2) et comprend les éléments de programme suivants :

- 3 blocs opératoires
- des salles de néonatalogie
- des hébergements
- des laboratoires de recherches
- un espace de consultations en gynécologie

Les installations techniques ont les caractéristiques suivantes :

- **CVC :**  
La production calorifique est raccordée sur l'installation existante  
La production frigorifique (500 kW frigories) est créée en totalité
- **Courants Forts :**  
Un poste de transformation (800 kVA) est créé. Le transformateur est raccordée sur l'arrivée moyenne tension existante (20 kV) de l'hôpital. Le bâtiment est alimenté depuis son propre TGBT.