



## Immeuble Prisme - IRSN

### Spécificités :

Construction d'un immeuble neuf en PPP à usage de bureau, laboratoires de Recherche et Développement, Data Center et cellule de gestion de crise. Etablissement également équipé d'un centre de conférence international classé ERP.

Lot CFO, CFA (VDI, SSI, audio/vidéo), GTB, groupes électrogènes.

Installation sensible dans sa conception au regard de la continuité de service à assurer sur le Data Center et la cellule de gestion de crise (CTC). Programme d'essais complet et rigoureux en vue de la qualification des installations.

Grosse densité des réseaux techniques (zones labo et zones Datacenter), a intégrer dans une conception architecturale élaborée.

Travaux d'électricité confiés à TTI par la société BATEG.

### Intervenants :

Client final : Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire (IRSN)

Maîtrise d'ouvrage : PPP Prisme

Maîtrise d'ouvrage Déléguée : GLI

Architecte : SCAU

Entreprise générale : Bateg

Maîtrise d'œuvre technique : CTH

### Durée de réalisation :

Durée globale chantier :  
16 mois

Durée travaux TTI :  
11 mois dont 3 mois d'essais

### Chiffres clefs :

**Montant des travaux :**

✔ 3 500 000 €

✔ 24 000 heures de chantier

✔ Datacenter  
250m<sup>2</sup> qualifié  
TIERS III