

# Activités recherche



futur.A  
architectes

2005



Le CTL propose un lieu de recherche en informatique pour les étudiants de 3eme cycle en interface avec l'industrie.

La construction développe deux niveaux de plateaux techniques. Au RdC, un amphithéâtre, une salle de projection ainsi qu'un hall de réception permettent d'accueillir le public.

#### Démarche Haute Qualité Environnementale :

Cible confort acoustique: façade anti-bruit (locaux techniques, serveurs, sanitaires...) pour préserver les espaces d'activités des bruits routiers.

Cible confort thermique: forte inertie des façades, surventilation diurne (free-cooling)

Cible confort visuel: orientation unique nord/sud afin d'éviter l'éblouissement et les reflets sur les postes de travail informatique.

Cible matériaux durable: revêtement des façades brique, second oeuvre.

Cible gestion chantier vert: tri et impact sur le voisinage.

## CTL

Centre des Technologies du Logiciel  
Construction neuve

UNIVERSITE JOSEPH FOURIER  
D.U. Grenoble. Isère

Surface : 1 500 m<sup>2</sup>

Montant : 1 972 000 € HT  
Livraison : 2005

#### Ingénierie :

EDITEC : économie

Guer : structure

GECC-AICC : fluides CVC + CFO cfa

MTM Infra : VRD Aménagements

