



Structure
Economie
Thermique
Fluides
Electricité
VRD

Bureaux de l'INRETS

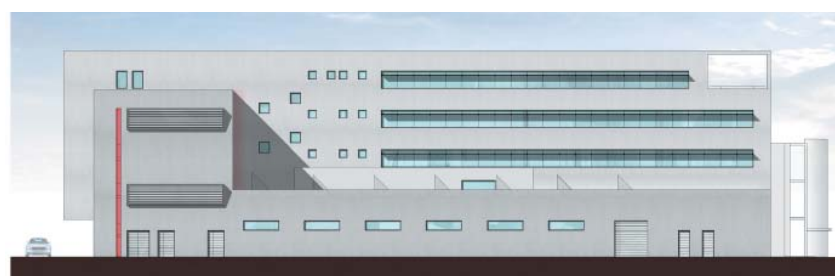
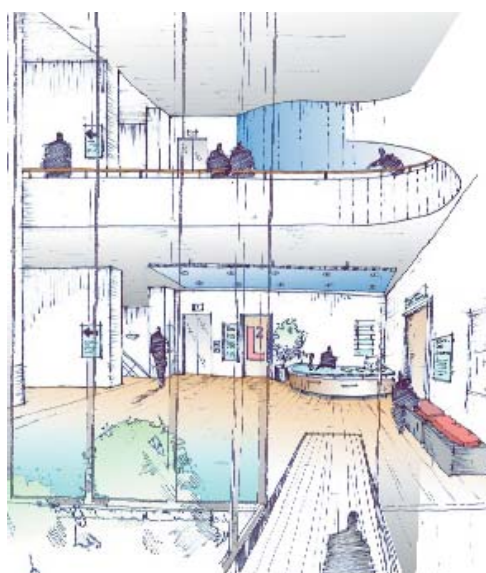
Bron (69)

Maître d'ouvrage :	Institut National de Recherche et d'Etudes sur les Transports et leur Sécurité - INRETS
Architecte :	AIA - Atelier de la Rize Lyon
Mission :	Concours
Coût des travaux HT :	5 700 000 €
Surface du projet :	5 140 m ²
Date de début des études :	octobre 2006
Date de livraison de l'opération :	projet non retenu

Description : l'objet du concours est d'étendre les locaux de l'INRETS à Bron et de réaliser un noeud de liaison avec le bâtiment existant. Le projet permettra ainsi le transfert de la Direction Générale sur le site.

Mené selon une démarche de Qualité Environnementale, le bâtiment s'inscrit dans un cadre économique et de délai d'exécution particulièrement courts.

Le bâtiment du projet comprend des bureaux traités thermiquement par terminaux à induction ainsi qu'une halle technique de «crash-test» avec laboratoire L2 pour la réalisation des expériences et essais sur les véhicules de cet établissement public de recherche dédié aux transports et à leur sécurité.



Tertiaire