



Structure  
Economie  
Thermique  
Fluides  
Electricité  
VRD

# Bureaux de l'INRETS

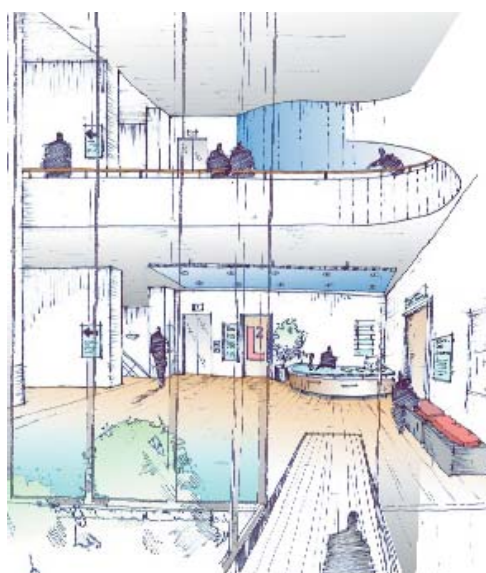
Bron (69)

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