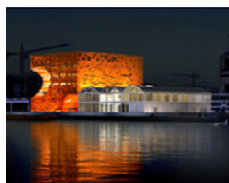


INVITATION



« Visite du projet Les Salins, Lyon » 5 juillet 2010, 16.00 – 17.30

L'acoustique et l'éclairage sont deux dimensions importantes des bureaux, y compris dans le cas de bâtiments à haute performance énergétique.

Le projet

Situé au cœur de la zone Lyon Confluence, l'immeuble des Salins abrite entre autres le siège du Groupe Cardinal. C'est un bâtiment singulier, tant par sa silhouette et sa vêtue orange que par la façon dont il concilie le confort intérieur des occupants avec la performance énergétique. Le bâtiment répond à un cahier des charges environnemental exigeant. Les façades sont constituées d'éléments vitrés et opaques faits de bacs métalliques isolants. La régulation thermique d'été est facilitée par la mobilisation de l'inertie présente dans l'ossature béton.

Alors que ce chantier innovant touche à sa fin, **Ecophon** et **Philips** s'associent pour vous proposer une visite guidée. Elle permettra entre autres de visualiser certains enjeux du chantier, tels l'intégration des éléments de traitement acoustique et de l'éclairage.

Surface: environ 6 000 m²
Maîtrise d'ouvrage : CARDINAL INVESTISSEMENT
Architecture : JAKOB + MACFARLANE
Architecte d'exécution : arQuitecture
BE HQE : ALTO Ingénierie

La solution acoustique

Panneaux de laine de verre monolithique suspendus **Ecophon Master Solo S** en coloris gris. Ces panneaux ont une haute performance acoustique permettant de concilier correction acoustique et inertie thermique.

La solution d'éclairage

L'éclairage des bureaux est assuré par des luminaires **Philips Celino** 49 W optique haut rendement C8 avec système de gestion intégré **Actilume** permettant d'optimiser les consommations. Ces luminaires sont complétés par des accents décoratifs au moyen de la suspension **Pendalyte** 26 W fluo-compacte.

NB: nombre de visiteurs limité à 25 !

Programme

- « **Immeuble Cardinal - les grandes lignes du projet** », Alexandra Bichot et Patrick Prongue, Cardinal Investissement
- « **Enjeux acoustiques et solutions pour immeubles à inertie de dalle** », Pierre Chigot, Concept Developer – Bureaux, Ecophon
- « **Performance énergétique des bureaux - principes d'éclairage** » Alain Minet, Responsable Marché Tertiaire, Philips France
- « **Les solutions acoustiques et d'éclairage du projet** », Fabien Rochaix, Responsable Commercial, Ecophon et Christian Lair, Responsable Commercial, Philips
- Visite de morceaux choisis du bâtiment
- Collation

Accès au bâtiment

Adresse : 42 Quai Rambaud, 69 286 Lyon
Transports en commun : Tramway T1, arrêt Montrochet (terminus)

RDV à 15.30 dans le hall d'accueil au 4eme étage.

Inscription par mail à pierre.chigot@saint-gobain.com, incluant vos coordonnées, mention « **CARDINAL** » en objet.