

« Structure béton apparente et solutions acoustiques flottantes »

Atelier « Bureau réussi » au siège de [Delta Industrie](#)
– Saint Herblain, 12 Février 2009, 15.00 - 18.00



L'acoustique est de plus en plus un facteur de réussite du bureau. Vous exprimez le besoin de voir des exemples de réalisations et de profiter du retour d'expérience d'autres professionnels ayant fait le choix d'une meilleure acoustique. C'est ce que nous vous proposons avec la visite guidée et expliquée du [siège de Delta Industrie](#) à Nantes.

Le bâtiment regroupe sous un même toit trois sociétés du groupe Delta spécialisé dans les métiers de l'ingénierie, de l'architecture et du montage d'opération. Evidemment une vitrine du savoir-faire de l'utilisateur, ce projet a fait l'objet d'un travail minutieux en interne pour ce qui est de l'espace de travail, l'intégration de lieux de réunion, de détente, etc. La volonté était de traiter l'acoustique tout en **laissant apparaître la structure béton** du bâtiment ainsi que certains équipements techniques.

La solution choisie est [Master Solo S™](#), un élément horizontal **flottant** d'apparence **monolithique** sans aucun profil visible et à très hautes performances acoustiques. C'est cette nouveauté que nous aimerions vous montrer en situation.



NB : Les personnes présentes recevront un exemplaire de l'ouvrage « **Le Son et Modernes – un livre être et l'efficacité.** » **les Bureaux sur la santé, le bien-**



Programme

- « **Origine et intentions du projet** », Alain Raguideau, PDG Groupe Delta
- « **Acoustique des espaces de travail – résultats de mesures** », Guillaume Labeque, Ingénieur Acousticien, SerdB
- « **Performance des solutions acoustiques flottantes** », Pierre Chigot, Concept Developer – Bureaux, Ecophon
- **Visite** de morceaux choisis du bâtiment

*Nous finirons par une **collation**.*

Accès au bâtiment

Parc Ar Mor Tertiaire
1 Rue Jacques Brel
44819 SAINT HERBLAIN

Inscription par e-mail à

pierre.chigot@saint-gobain.com, incluant vos coordonnées, mention « DELTA » en objet.

RDV A 15 HEURES DANS LE HALL !