



ClearSy ouvre l'année 2008 sur de nombreuses actualités et projets.

Parmi eux, nous pouvons citer la création d'un nouveau site dédié au projet DOF1, ainsi que la participation de ClearSy à la Conférence B de Nantes qui se déroulera le 16 juin prochain...

Du côté des projets, nous présenterons dans cette lettre :

Le projet OISAU (Ouverture et Interopérabilité pour Systèmes Autonomes), qui réunit de nombreux acteurs du secteur industriel et militaire,

Le projet Urbalis Evolution, en collaboration avec Alstom Transport, qui concerne le métro de Pékin.

Le projet Ouragan, qui vise à la réalisation des logiciels embarqués permettant de piloter les métros de la ligne 5 du réseau RATP.

Vous êtes désormais 1610 à lire cette lettre. Merci de votre intérêt et bonne lecture.

[Nouveau site dédié au projet DOF1](#)

ClearSy vous propose depuis début février le tout nouveau site DOF1, site projet dédié au Dispositif d'Ouverture et de Fermeture des façades de quai, SIL4. Accéder au site :

Dof1.eu

[Conférence : La Méthode B, de la Recherche à l'Enseignement](#)

L'université de Nantes organise une conférence dédiée à la Méthode B. Elle se déroulera le 16 juin 2008, à la Cité Internationale des Congrès, dans la ville de Nantes. [\(suite\)](#)

[Conférence ABZ 2008 du 16 au 18 septembre 2008, à Londres](#)

La conférence ABZ 2008 a pour objectif de réunir les communautés B, Z et ASM. Elle sera organisée autour d'une journée commune et de 2 journées propres à chaque communauté. [\(suite\)](#)

[Plus d'actualités...](#)

[Projet OISAU : Ouverture et Interopérabilité pour Systèmes Autonomes](#)

La DGA est maître d'oeuvre d'une étude qui définira le standard d'architecture des futurs systèmes autonomes à vocation militaire...[\(suite\)](#)

[Projet Urbalis Evolution](#)

Depuis près de deux ans ClearSy participe aux côtés d'Alstom Transport au développement des logiciels sécuritaires du métro de Pékin (Beijin) qui doit être très prochainement mis en service pour les jeux olympiques de 2008. [\(suite\)](#)

[Projet Ouragan](#)

ClearSy assiste AREVA pour la réalisation de logiciels non de sécurité de l'équipement Bord du système de contrôle commande qui permet de piloter les métros de la ligne 5 du réseau RATP. [\(suite\)](#)

