

Invitation Conférence

ATELIERS PLM OUEST-ATLANTIQUE

→ 16 décembre 2008 | Amphi S de l'École Centrale de Nantes - IRCCyN



Le succès de l'atelier PLMOA du 23 septembre nous encourage à poursuivre l'initiative : la qualité des interventions a été particulièrement appréciée et les échanges fructueux entre les trente participants témoignent de leur vif intérêt pour un lieu régional d'échanges d'expériences sur le PLM.

Nous vous proposons pour ce deuxième atelier de nous concentrer sur le thème clef de la gestion des modifications et de l'illustrer par deux témoignages concrets d'entreprises respectivement dans le secteur naval et dans l'industrie aéronautique.

Chacun est invité à partager sa propre expérience sur ce thème de la gestion des modifications.

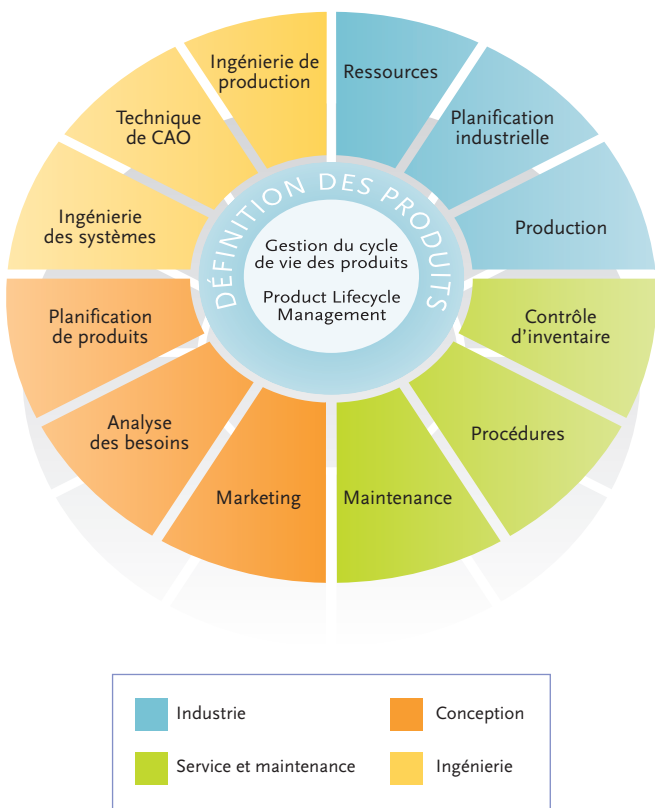
L'atelier sera aussi l'opportunité de faire converger l'initiative PLMOA avec les travaux sur des domaines similaires au sein du pôle de compétitivité EMC2.

Nous espérons vous voir encore plus nombreux pour confirmer le succès des ateliers PLMOA.

→ Objectif

Le cycle d'ateliers qui réunira des experts reconnus et des industriels régionaux a pour objectif principal de clarifier le paradigme de PLM, ses concepts et leur concrétisation par des méthodes et des outils intégrés aux processus métier.

Orienté vers les besoins des industriels pour améliorer la gestion de l'information technique dans l'environnement numérique, basé sur l'implication active des participants, l'échange de bonnes pratiques, les efforts pour mettre en évidence l'essentiel, ce cycle d'ateliers vise à créer une dynamique régionale impliquant les acteurs industriels ainsi que les organismes d'enseignement et de recherche.



→ Cycle d'ateliers PLM

Il est prévu un cycle d'ateliers trimestriels jusqu'à fin 2009 couvrant plusieurs domaines industriels :

- Construction Navale,
- Aéronautique et Défense,
- Automobile,
- Energie,
- Bois,
- Agro-Alimentaire,
- etc.

Il s'agit de partager les témoignages diversifiés de groupes et de PME industriels, qui ont la volonté de mieux valoriser l'information technique de leur produit, usine ou réseau. Les ateliers traiteront les aspects enjeux, standards, outils, méthodes et organisation d'une démarche PLM.

Les ateliers PLM Ouest-Atlantique sont nés d'une initiative parrainée par AIP PRIMECA Pays de Loire, par le groupe régional Ouest-Atlantique des anciens élèves de l'École Centrale de Paris et par l'AFNeT. Dans la région Pays de la Loire, il n'existe pas à ce jour de structure indépendante sur la thématique du PLM.

Les ateliers PLMOA conjugent leurs efforts sur les thématiques du PLM avec ceux du pôle compétitivité EMC2.

Un noyau initial d'animateurs s'est constitué avec le concours de membres actifs, prestataires de service dans les activités de support à une démarche de PLM. Ce groupe est destiné à s'étendre aux acteurs régionaux motivés.

→ Organisation et parrainage



→ Noyau animateur



→ **Les dates du cycle :**

2008 : 23 septembre | 16 décembre

2009 : 10 mars | 16 juin | 22 septembre | 15 décembre

→ **Programme du second atelier**

16 décembre 2008

Amphi S de l'École Centrale de Nantes - IRCCyN



16:00	Accueil	Patrick CHEDMAIL <i>Directeur de l'ECN</i>
16:05	Rappel de l'initiative PLMOA et programme de l'atelier	Yves KERARON <i>KRCF</i>
16:20	Gestion des modifications – Application au secteur naval	Sébastien BLANCHARD <i>STX France Cruise SA</i>
17:00	La gestion de configuration comme processus transversal du PLM : retour d'expérience d'un projet PLM de l'industrie aéronautique	Tristan GEGADEN <i>Airbus CIMPA</i>
17:40	Echanges avec la salle sur les expériences de gestion de modifications	Multi - Modérateurs : Jean-Jacques REY, <i>DEXIP</i> et Jean-Michel ABERIDE <i>EURIWARE</i>
18:10	Prochains événements. Coordination ateliers PLMOA et ateliers du groupe de travail interopérabilité de EMC2.	Isabelle THOMAS <i>EMC2</i> et Yves KERARON <i>KRCF</i>
18:15	Pot	Multi

Rejoignez-nous en participant activement à ce cycle d'ateliers PLM et faites de cette initiative associant Recherche et Industrie un tremplin pour la réussite de vos entreprises.

C'est gratuit, seul votre temps est requis !

Renseignements et inscriptions à :
ateliersplm@ec-nantes.fr

→ Pratique

Lieu :

Amphi S, École Centrale de Nantes | 1, rue de la Noë | BP 92101 | 44 321 Nantes Cédex 3

Accès périphérique :

Sortie «Porte de la Chapelle» | Direction «Universités»

Accès tramway à partir de la Gare SNCF :

Ligne 1, direction «Bellevue» | Descendre à «Commerce» | PUIS prendre la Ligne 2, direction «Orvault» | Arrêt «École Centrale – Audencia»

Pour visualiser les plans d'accès et du campus, veuillez consulter :

<http://www.ec-nantes.fr/version-francaise/pratique/telechargements/>

