

Invitation Conférence

ATELIERS PLM OUEST-ATLANTIQUE

→ 22 septembre 2009 | Amphi S de l'École Centrale de Nantes - IRCCyN



Le PLM est dans un sens complexe dans la mesure où il concerne des niveaux très différents depuis celui des formats de données jusqu'à l'aspect stratégique et décisionnel en passant par les processus d'harmonisation des langages métier. Cette complexité et la confusion qui en résulte sont peut-être les principaux obstacles au développement du PLM. Le PLM peut aussi être abordé d'une manière pragmatique comme un processus s'appuyant sur les nouveaux environnements numériques pour en tirer le meilleur parti en créant de nouvelles références en matière d'explicitation des langages métier de façon à mieux supporter les décisions opérationnelles quotidiennes dans les projets industriels.

L'atelier du 22 septembre dont le programme détaillé figure en page 5, traite de la mise en œuvre du PLM dans les PME tant sur le plan des besoins et des méthodes que sur celui des outils à mettre en œuvre. Nous vous attendons nombreux et actifs pour échanger, partager et faire avancer concrètement l'appropriation des meilleurs pratiques du PLM.

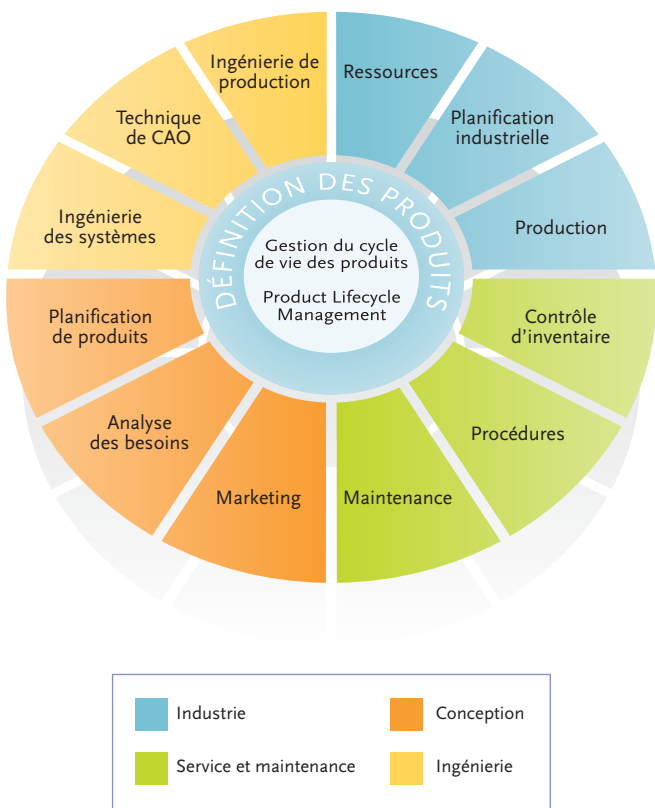
N'hésitez pas à diffuser cette invitation autour de vous !

Yves KERARON, KRCF

→ 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 cinquième atelier

22 septembre 2009

Amphi S de l'École Centrale de Nantes - IRCCyN



| | | |
|-------|---|---|
| 16:00 | Accueil et présentation d'atelier | Alain BERNARD (ECN) et Yves KERARON (KRCF) |
| 16:10 | Retour d'expérience des utilisateurs d'une plateforme PLM en mode « Solution as a service ». | François TRIBOUILLOIS et Edouard HIBON (PI3C) |
| 17:10 | Retour d'expérience sur l'intégration de démarches PLM et d'outils associés dans des PME. Deux cas d'études : <i>1) Analyse de besoin et de faisabilité pour la conception collaborative à distance et la gestion des connaissances pour des PME picardes.</i> <i>2) Présentation d'un projet de la filière aéronautique picarde avec des sous-traitants en conception et fabrication d'outillages.</i> | Nadège TROUSSIER (Université de Technologie de Compiègne) |
| 18:10 | Présentation de l'initiative nationale « Club PLM » Questions/réponses Calendrier des prochains événements. | Guy FORAX (PLM Décision) et les autres experts présents |
| 18:30 | 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/>

