

→ **Les dates du cycle :**

2008 : 23 septembre | 16 décembre

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

→ **Programme du premier atelier**

23 septembre 2008

Amphi B8 de l'École Centrale de Nantes



16:00	Mot de bienvenue	Patrick CHEDMAIL Directeur de l'ECN & Gilles COEURDEUIL Directeur AIP-PRIMECA Pays de la Loire
16:05	Présentation de l'initiative, de ses objectifs et de ses animateurs	Yves KERARON KRCF
16:20	Le PLM : enjeux, opportunité, actualité	Denis DEBAECKER Associé, Vinci Consulting Auteur de l'ouvrage <i>PLM, la gestion collaborative du cycle de vie de produits.</i>
16:50	Programmes et moyens d'Enseignement- Recherche. Possibilités de collaboration avec les industriels.	Alain BERNARD Directeur de la recherche et AIP-PRIMECA à l'ECN
17:05	Actions de l'AFNeT dans le domaine du PLM pour la performance des entreprises.	Jean BRANGE Animateur de la communauté de travail PLM de l'AFNeT
17:20	Echanges avec la salle	
17:40	Le TRAVAIL COLLABORATIF pour une TPE Nantaise.	Pascal MAILLARD Gérant de la société SC Design
18:15	Pot	

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 B8, 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/>



Invitation Conférence

ATELIERS PLM OUEST-ATLANTIQUE

→ 23 septembre 2008 | Amphi B8 de l'École Centrale de Nantes



Le PLM est l'activité de gestion des produits d'une compagnie pendant tous leurs cycles de vie de la façon la plus efficace selon John Stark, auteur du livre de référence, «Product Lifecycle Management: Paradigm for 21st century Product Realisation».

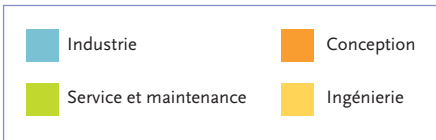
Libérer les capacités, optimiser les performances, anticiper les évolutions sont nos challenges quotidiens dans une économie mondialisée, changeante et exigeante. A travers le PLM (Product/Plant Lifecycle Management) des entreprises de toutes tailles ont su trouver des réponses efficaces et adaptées. Elles ont ainsi renforcé durablement le socle de leur savoir faire, de leur innovation, de leur organisation et de leur production.

En créant une dynamique d'engagement, de moyens et de partage d'expérience au niveau régional, nous sommes persuadés que de nombreuses entreprises s'engageront efficacement et avec succès dans l'utilisation du PLM.

→ 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.

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

