

INVITATION

L'ESTI et PLM SYSTEMS VOUS INVITENT A:
"DECOUVRIR LA SOLUTION « DELMIA »
ACADEMIQUE DE DASSAULT SYSTEMES"

Mercredi 24 Février 2010



L'Ecole Supérieure de Technologie et d'Informatique de l'Université du 7 Novembre à Carthage et PLM SYSTEMS en partenariat avec DASSAULT SYSTEMES vous invitent à une journée Conférences dédiée à DELMIA, la marque de fabrication numérique du portefeuille PLM de DS aux côtés de CATIA, SIMULIA et ENOVIA.



Solution DELMIA PLM Express

Articulé en cinq domaines reposant sur des métiers, DELMIA PLM Express permet aux petites et moyennes entreprises manufacturières de jeter les bases d'un système PLM. Immédiatement, vous verrez vos délais de déploiement diminuer et votre retour sur investissement augmenter, des gains d'efficacité essentiels pour toutes les entreprises.



Planification de ressources

Découvrez comment modéliser en 3D et valider les paramètres des cellules de production. Economisez du temps et de l'argent en éliminant les coûts de reprise et les ralentissements liés à la validation des paramètres.



Robotique

Simulez des cellules et la programmation hors-ligne de robots, avec notamment une fonction dédiée pour les applications de soudage à l'arc et par points. En validant tous les mouvements des robots et en les programmant virtuellement, vous économiserez du temps et de l'argent tout en évitant les ralentissements de la production liés à l'équipement des ateliers.



Ergonomie

Construisez des modèles humains cinématiques, simulez des processus et optimisez les espaces de travail du personnel. Vous êtes en mesure d'analyser les facteurs de risque, ce qui vous permet de maximiser le confort humain, d'améliorer l'efficacité des travailleurs et de réduire les coûts de santé.



Planification de l'assemblage

Accédez à des outils de processus d'assemblage très complets, qui vous permettront de simuler les pièces et les assemblages pour valider le processus de fabrication. En planifiant plus en amont dans les phases de conception, à l'aide de données réutilisables, vous réduirez les délais de montée en puissance et éviterez de coûteux retards de production.



Contrôle Commande

Créez le comportement mécanique, cinématique et logique d'une machine et validez virtuellement les programmes de PLC. Vous réduirez de manière significative les délais de montée en puissance des systèmes de fabrication, le coût des opérations de maintenance et le risque d'endommagement de l'équipement de votre usine.

PROGRAMME

- ➔ 9H30 : Présentation ESTI L'École Supérieure de Technologie et d'Informatique
Mme Safya BELGHITH : Directrice de l'ESTI
- ➔ 10H00 : Présentation PLM SYSTEMS
Mr Kamel ACHOUR : Managing Director PLM SYSTEMS
- ➔ 10H30 : Présentation DASSAULT SYSTEMES & OFFRES EDUCATION
CHAPRON pascal : Channel Sales Manager France Ouest & North Africa
DASSAULTS SYSTEMES
- ➔ 11H15 : Pause café
- ➔ 11H30 : L'offre DELMIA PLM Express pour le monde académique
Olivier COMBES : EMEA Sales Channel Initiatives
Manufacturing Consultant DASSAULTS SYSTEMES

- ➔ 14H00 : Présentation ESTI L'École Supérieure de Technologie et d'Informatique
Mme Safya BELGHITH : Directrice de l'ESTI
- ➔ 14H30 : Présentation PLM SYSTEMS
Mr Kamel ACHOUR : Managing Director PLM SYSTEMS
- ➔ 15H00 : Présentation DASSAULT SYSTEMES & OFFRES INDUSTRIELLES
CHAPRON pascal : Channel Sales Manager France Ouest & North Africa
DASSAULTS SYSTEMES
- ➔ 15H45 : Pause café
- ➔ 16H00 : L'offre DELMIA PLM Express pour les PME-PMI
Olivier COMBES : EMEA Sales Channel Initiatives
Manufacturing Consultant DASSAULTS SYSTEMES
- ➔ 17H00 : Conclusion et Questions/Réponses



INSCRIPTIONS SUR <http://www.plmsystems.net>

ou contacter
Kais BELAID - Sales manager, PLM-SYSTEMS
Gsm : [+216] 26 26 25 30
Tél. : [+216] 71 858 438/468 Fax
: [+216] 71 858 056
Email : kais.belaid@groupe-telnet.net



Adresse de l'événement :

Delta Center, Rue des entrepreneurs
CHARGUIA II

