



## PI3C partenaire du projet S.E.I.N.E. (Standards pour l'Entreprise Innovante Numérique Etendue) pour la filière aéronautique

*Plan TIC-PME 2010 : Compétitivité et Innovation grâce au numérique*

**PI3C (Plate-forme d'Ingénierie Collaborative de Châlons-en-Champagne), précurseur français dans le domaine de l'ingénierie collaborative en mode ASP est l'un des partenaires du projet S.E.I.N.E..**

La compétitivité se joue entre les différentes entreprises étendues, l'intégration numérique des filières industrielles en est l'un des facteurs clé. Voilà qui pourrait résumer en quelques mots le projet S.E.I.N.E. porté par le GIFAS (Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales) et l'AFNET. PI3C, expert en portail PLM, apporte aux différents industriels sa compétence et ses services, leur permettant ainsi de fédérer et de rapprocher les diverses sociétés souhaitant effectuer des développements de projets en mode collaboratif.

### **Le point de vue des partenaires :**

**Jean Brangé, Directeur de l'AFNET :** « *Les standards sont une condition nécessaire à la compétitivité industrielle. Le GIFAS a donc pris la bonne décision, dès 2004, en lançant et finançant BoostAero, un projet pour le développement des standards de la e-supply chain au niveau international. Il était néanmoins nécessaire de prolonger cet effort de standardisation et de mise au point d'outils dans la supply chain, et surtout de l'étendre au PLM.* »

**François Tribouillois, PDG de PI3C :** « *Notre société est le relais entre les grands donneurs d'ordre et leur partenaires de rang n, pour ce faire elle est en charge du démonstrateur opérationnel du portail collaboratif. A ce titre, notre plate forme héberge et suit 6 projets en cours de définition pour les entreprises Dassault Aviation, Messier Bugatti, Thalès DAE et SNECMA, et ce dans les 18 prochains mois. Ces projets pilotes sont des études réelles qui serviront de support aux travaux d'ingénierie collaborative menés dans le cadre de ce programme.* »

### **Rappel sur le projet S.E.I.N.E. :**

L'objectif de S.E.I.N.E. est d'accélérer l'intégration numérique de la filière Aérospatiale et Défense et des filières industrielles partenaires, grâce à la mise en place de solutions ouvertes et interopérables.

### Comment ?

- En appliquant au PLM les recettes de succès de BoostAero : Standardisation en mode projet opérationnel à court terme et développement d'une plate-forme d'ingénierie collaborative mutualisée pour les fournisseurs de rang n,



- En accélérant le déploiement des modes de travail numériques, jusqu'aux fournisseurs de rang n, dans le domaine de la logistique au travers de Portails Fournisseurs privés.

#### L'objectif ?

Le projet S.E.I.N.E. démontrera concrètement l'efficacité opérationnelle des usages numériques innovants dans l'entreprise. Il permettra d'accélérer leur diffusion dans le tissu industriel et, de favoriser la maîtrise de systèmes complexes, qui sont au cœur de la compétitivité et de l'innovation.

Les grands industriels de la filières Aéronautique et Défense, tels que : Airbus, Dassault Aviation EADS, Safran, Thalès, ..., participent de façon active à ce projet, notamment dans les phases d'expression des besoins, de spécifications, de pilotes et de recette.

*Pour en savoir plus sur le projet S.E.I.N.E. et sur ces différents partenaires, dont Dassault Systèmes : <http://seine.afnet.fr/>.*

#### **A propos de PI3C**

---

Créée en septembre 2004, la société PI3C a pour ambition de mettre les outils d'ingénierie collaborative à la portée des PME/PMI grâce à un mode de distribution 100% ASP (Application Services Provider) adapté à leurs moyens financiers. Elle distribue également, en complément de la plate-forme, des solutions de web conférence (Netviewer), ainsi que de publication et traçabilité (Adobe Acrobat 3D).

L'originalité de la démarche va au-delà de la mise à disposition, le temps d'un projet, d'une plate-forme délivrant puissance de calcul et services collaboratifs à la demande. En complément, PI3C propose à ses clients de les accompagner, non seulement techniquement mais également dans la conduite du changement, gage d'une appropriation et d'une exploitation optimales des outils par les équipes concernées.

La plate-forme PI3C fournit aux équipes projet géographiquement dispersées un espace de collaboration qui permet d'échanger, en toute sécurité, les données et processus liés au développement de produits. Visualisation interactive et gestion de projet sont au cœur de la solution.

#### **Contact Presse :**

Françoise Fouquet – Symphony Communication  
Tel : 01 30 64 14 20 – Mobile : 06 08 25 27 74  
Email : [ffouquet@symphony-communication.fr](mailto:ffouquet@symphony-communication.fr)