



Communiqué de presse
Senlis, le XX mars 2006

PI3C et le Cetim mettent l'ingénierie collaborative à la portée de toutes les PME mécaniciennes

En participant à une nouvelle augmentation du capital, le Cetim réaffirme son soutien à cette initiative.

PI3C (Plate-forme d'Ingénierie Collaborative de Châlons-en-Champagne) a pour mission de mettre en œuvre et de mutualiser des outils d'ingénierie collaborative via Internet et d'en permettre l'accès simultané et sécurisé aux PME/PMI, et ce notamment dans le monde de la mécanique. C'est la raison pour laquelle le Cetim a, dès l'origine, participé à la création de la société en 2004.

Le constat :

Faute de moyens en raison du prix élevé des solutions d'ingénierie collaborative, les PME mécaniciennes sont encore peu équipées et ce malgré un besoin clairement identifié.

Dès les phases amont du déroulement d'un projet ces entreprises ont besoin de communiquer efficacement en interne, aussi bien qu'en externe, pour optimiser leur coût et leur délai.

La plateforme Pi3C apporte une réponse à ces besoins.

Rappel...

Pi3C commercialise une plate-forme d'ingénierie collaborative accessible en mode ASP et propose à ses clients des services d'accompagnement aux changements. Le principe est simple : toute entreprise peut, dans le cadre d'un projet, louer du temps d'utilisation de la plate-forme et bénéficier ainsi d'outils de revue de projets efficaces pour un coût très raisonnable.

En effet, grâce à un abonnement mensuel de quelques centaines d'euros et à une connexion Internet, les PME peuvent bénéficier de ces services sans se soucier de l'achat, la sécurisation, l'administration et la maintenance du système.

L'objectif du Cetim...

Dès sa création en 1965 le Cetim a eu pour mission d'apporter aux entreprises mécaniciennes le support technologique nécessaire à l'accroissement de leur compétitivité, par une mutualisation de moyens. C'est dans ce cadre qu'il s'est intéressé à l'initiative Pi3C.

Le Cetim envisage de multiplier de telles coopérations. Plusieurs discussions sont d'ores et déjà engagées avec les partenaires régionaux. Ces actions s'inscrivent dans un projet national dont l'objectif est d'améliorer la compétitivité des PME mécaniciennes en facilitant l'intégration des technologies d'ingénierie numérique et collaborative. La démarche s'inscrit en continuité de l'atelier numérique OME (Outils métiers en emboutissage) qui pourrait voir son concept décliné à d'autres métiers de la mécanique.

A propos de PI3C



Communiqué de presse
Senlis, le XX mars 2006

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.

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

A propos du Cetim

C'est pour apporter aux entreprises mécaniciennes le support technologique nécessaire à l'accroissement de leur compétitivité, par une mutualisation de moyens, qu'a été créé, en 1965, à leur initiative ainsi qu'à celle de leur organisation professionnelle, le Centre technique des industries mécaniques (Cetim), dont les entreprises cotisantes constituent la majeure partie de ce secteur. Le Cetim réalise des travaux d'intérêt collectif pour accompagner les entreprises dans leur développement : veille technologique, travaux normatifs et réglementaires, Actions de R&D transversales ou spécifiques aux métiers. Pluridisciplinaire, le Cetim met à disposition des produits et des services répondant aux besoins et attentes de ses clients : essais, contrôles, expertises, études sous contrat, conseils, progiciels, stages de formation, produits et services d'information.

Financé majoritairement et piloté par les entreprises mécaniciennes, le Cetim est administré par un Conseil renouvelé tous les trois ans et constitué pour moitié de représentants d'entreprises cotisantes. Les administrateurs sont nommés par le ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie, représenté au Conseil par un commissaire du gouvernement et un contrôleur d'Etat. 730 personnes, dont 560 ingénieurs et techniciens, constituent le personnel du Cetim. www.cetim.fr

Contact Presse

> Christophe Garnier – Cetim - 52, avenue Félix – Louat BP 80067 - 60304 Senlis Cedex

Tél : 03 44 67 32 65 - Fax : 03 44 67 36 28 - Email : christophe.garnier@cetim.fr

> Carine Trichereau - Les Quadrants Communication - Tél : 06 67 09 52 74 - Email : rp@lesquadrants.com