

ISI renforce l'utilisation de la plate-forme PI3C pour optimiser sa gestion de projet

PI3C, précurseur français dans le domaine de l'ingénierie collaborative en mode ASP a mis en œuvre en 3 jours, pour la société ISI, un espace sécurisé sur sa plate-forme. Cette société assure la maîtrise d'œuvre dans les domaines industriels et pilote l'ensemble de ses projets nationaux et internationaux, via l'outil PI3C. Cette nouvelle méthodologie de travail favorise les échanges, diminue les coûts de déplacements, assure la traçabilité des projets avec ses clients internationaux (80% de l'activité d'ISI), ses partenaires et également ses collaborateurs en mission à l'étranger.

PI3C : une réponse adaptée à la PME

ISI, maître d'œuvre dans le cadre d'études et de réalisations industrielles, utilise la plate-forme PI3C depuis 2 ans. « Nous l'avons mise en place pour faciliter les échanges autour d'un gros projet à l'international », explique François Gsell, Directeur de la société. « Dans un premier temps, nous l'avons limité ou presque à ce contrat, mais déjà nous savions que cela répondait à nos besoins en termes d'ingénierie collaborative, en effet, le mode ASP nous permettait d'utiliser des outils dans lesquels nous n'aurions pas pu investir, mais qui devenaient pour nous un véritable différenciateur sur le marché. »

Une nouvelle méthode de travail via la plate-forme PI3C



ISI, située près de Clermont-Ferrand (63) intervient en tant que maître d'œuvre pour ses clients, situés pour 80% d'entre eux hors hexagone, la société a réalisé un chiffre d'affaires de 8 millions d'euros en 2007 et prévoit d'atteindre les 14 millions d'euros en 2008. A l'origine, elle intégrait différents biens d'équipements, mais pour François Gsell, son évolution passait par la diversification, donc aujourd'hui, elle conçoit et fabrique des machines spéciales complètes, en partant du cahier des charges, jusqu'au montage sur site. Sa particularité sur le marché

est d'assurer la gestion globale d'un projet, en s'appuyant à la fois sur les compétences internes pour la conception, les achats, le montage et le suivi, et sur des compétences externes de partenaires/sous-traitants, pour la fabrication, les automatismes, l'électronique, etc. « Notre méthodologie de travail implique, bien évidemment, de nombreux échanges, un suivi sans faille et un pilotage rigoureux, » ajoute-t-il. « Pour nous démarquer face à nos concurrents, nous devons offrir à nos clients, comme à nos partenaires, un confort de travail ainsi qu'une traçabilité et une sécurité irréprochables, et si, en plus, nous pouvons leur faire économiser les coûts liés aux déplacements, c'est un plus non négligeable. »

Aujourd'hui, chaque intervenant peut optimiser le cycle de développement des produits grâce aux échanges interactifs via la plate-forme PI3C. Les 15 chefs de projet utilisent l'outil d'ingénierie collaborative en mode ASP pour sécuriser et maîtriser le pilotage de leurs projets, les sous-traitants sont assurés d'avoir, dans un espace confidentiel, des données mises à jour en temps réel, et les clients peuvent en visualiser à distance l'avancement. « Je l'utilise également, pour faire un point régulier sur l'état d'avancement de l'ensemble des machines spéciales en conception chez nous. Cela me permet de réagir rapidement s'il y a le moindre problème ou retard. Plus nous avançons

dans l'utilisation de la plate-forme, plus nous nous formons, et plus nous trouvons de nouvelles applications à mettre en place au sein d'ISI. C'est devenu pour nous un espace commun d'échanges, espace que nous pouvons consulter quel que soit l'endroit où nous nous trouvons et quel que soit notre rôle dans le process global. C'est aussi un service « plus » que nous offrons à nos clients et à nos partenaires. »

Des avantages à tous les niveaux de la chaine du cycle de vie du produit

Pour résumer, François Gsell, nous donne les principaux avantages quant à l'utilisation de l'ingénierie collaborative en mode ASP au sein d'ISI.

- Le pilotage du projet par les équipes en interne. La sécurisation des échanges, leur traçabilité, la gestion des intervenants et de leur rôle, l'optimisation des délais et des coûts.
- Les échanges avec les sous-traitants et les clients. La visualisation interactive des conceptions et l'optimisation du temps de validation ainsi que des coûts de déplacements.
- La mise en route sur site des machines spéciales. Echanges sécurisés entre les monteurs et l'entreprise, quel que soit l'endroit de livraison dans le monde.

L'avis de PI3C

François Tribouillois, PDG de PI3C : « Nous sommes fiers d'avoir pu répondre aux exigences d' ISI et heureux d'étendre notre collaboration avec l'extension à de nouvelles applications. Cela confirme l'intérêt grandissant des sociétés pour notre offre de gestion de projets d'entreprise étendue en mode hébergé ».

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 coeur de la solution.

Contact Presse :

Françoise Fouquet – Symphony Communication
Tel ; 01 30 64 14 20 – Mobile ; 06 08 25 27 74
Courriel : ffouquet@symphony-communication.fr