

Résumé du deuxième atelier de rencontre en ingénierie numérique (9 décembre 2008) :

Liste des organisateurs :

dinccs
qinccs

Frédéric DANESI, responsable développement informatique
Nicolas GARDAN, responsable CAO-simulation
Romain DAVAL, ingénieur CAO-simulation

Liste des participants :



Rudy GISSELBRECHT, coordinateur technique (STEVENIN-NOLLEVAUX)



Tiburce GERARD, chef de projet (ASCOTT'S)



Leandre ZEFACK , ingénieur R&D (CRITT)
Clémence DEMANGEL, ingénieur R&D (CRITT)



Arnold SZYLODWSKI, chef de projet (NPL)
Yoann ROGISSART, ingénieur stagiaire (NPL)



Rémy BAUDRILLARD, responsable informatique (SARTECH)

Résumé de la manifestation :

Le centre technique DINCCS a développé récemment un portail collaboratif ADHOC COLLABORATION dont les principales attentes se portaient sur l'intuitivité et l'utilité de ses outils. Aujourd'hui, le travail collaboratif est l'une des clés de la réussite. Le but de cet atelier numérique était dans un premier temps de sensibiliser les entreprises locales à ce nouveau mode de fonctionnement dans un projet. Ensuite, il était important de démontrer à ces entreprises le gain réel de cette méthode de travail car de tout temps, et encore plus en cette période de crise, la rentabilité est à prendre avec la plus grande des considérations. La dernière partie de cet atelier était consacrée à la démonstration d'ADHOC COLLABORATION. Deux exemples d'échanges collaboratifs ont été proposés aux participants. Le premier montrait un échange type d'une PME locale, BRION S.A. sur un plan au format PDF. Le second se décomposait en plusieurs parties :

- Un rapport de conception au format WORD
- 2 pièces au format STL

Les participants ont apprécié cette présentation du travail collaboratif et soulignaient l'importance de l'intuitivité de ce produit. La possibilité de visualiser en mode synchrone un bon nombre de formats de fichiers a également soulevé un vif intérêt. Afin d'avoir un retour d'expérience direct avec les participants, le DINCCS leur a donc proposé un espace de test temporaire. Dans sa mission de centre technique, le DINCCS organisera prochainement d'autres manifestations de ce type.

