



Laboratoire **Roberval**
Unité de recherche en mécanique

SEMINAIRE ROBERVAL

Jeudi 09 Décembre 2010 à 14h30, Salle H224

Nouveau portail web collaboratif du Laboratoire Roberval introduction et mise à jour par les utilisateurs

Sophie FEISSEL et Piotr BREITKOPF

Laboratoire Roberval, UMR-CNRS 6253
UTC, BP 20529 - 60205 Compiègne cedex
Piotr.breitkopf@utc.fr sophie.feissel@free.fr

Résumé

Assurer la visibilité de nos activités de recherche vis-à-vis de l'extérieur passe incontestablement par la mise en place d'une communication via l'Internet.

Ainsi, nous avons conçu un portail Web dont la vocation est d'assurer tu d'abord :

- la visibilité de nos activités,
- l'ouverture sur l'extérieur et notamment à l'international,
- la valorisation de la recherche menée au sein du laboratoire

et ensuite, d'informer en temps réel nos collaborateurs et visiteurs, en termes de qualité recherche, des thématiques et produits développés au sein de l'unité.

Évidemment, la réussite de cette tâche dépend de la contribution de tous. Ainsi, l'objectif de notre démarche est que tout membre du Laboratoire puisse devenir rédacteur, avec possibilité de publier et mettre à jour la zone du site correspondant à ses activités.

Le nouveau portail est réalisé avec le logiciel SPIP selon les recommandations d'harmonisation des sites web du CNRS. SPIP fait parti de la famille des Systèmes de Publication pour l'Internet. SPIP est un outil souple, orienté vers la création d'un site structuré : Rubrique, Sous-Rubrique, Article, Brèves, Mot-clefs. L'utilisation de SPIP est très simple et permet aux rédacteurs du site de tenir à jour le contenu grâce à une interface très simple d'utilisation. Toute interaction passe par une interface d'édition que ne nécessite aucune installation logicielle sur le poste de travail du rédacteur.

Dans cet exposé Sophie Feissel présentera brièvement l'organisation générale du nouveau site du laboratoire, ensuite détaillera les différentes possibilités d'intégration d'informations collectives et individuelles des membres du laboratoire.