



**A ne pas manquer ce vendredi 28 novembre 2014 :
Présentation du projet Pristimat² dans le cadre de la Semaine
« J'innove en Nord Pas De Calais »**

Saviez-vous que des **matériaux composites biphasés céramique/métal** possèdent des **propriétés thermiques** isolantes et conductrices qui peuvent être **orientées** ? Afin d'investiguer ces possibilités, le partenariat sous-jacent au projet PRISTIMAT² réalisé via le réseau PRISTI, a travaillé sur ces matériaux pour des applications spécifiques en **gestion de flux thermiques dans les moteurs thermiques** pour le domaine du transport, et l'automobile en particulier (de plus amples informations peuvent être obtenues sur notre site internet www.pristi.org).

Vous êtes cordialement invités à venir nous rencontrer lors de la journée du vendredi 28 novembre, qui aura pour thème plus spécifique :

« Automobile et Ferroviaire : Quelles opportunités pour innover ? »

et qui se déroulera au CISIT de Valenciennes.

A 14h40, les acteurs du projet Pristimat² présenteront les dernières approches sur le Management thermique pour le transport à l'aide de composites céramique-métal

Vous trouverez toutes les informations relatives à cette journée (programme, inscription, contacts) en suivant le lien :

<http://semaine-jinnove.com/manifestation/automobile-et-ferroviaire-queelles-opportunités-pour-innover/>

Les partenaires de PRISTIMAT² :



Avec le support de :



Contact pour le projet : v.lardot@bcrc.be