

# Les Rendez-vous TremPolinno



**mardi 18 mars**  
**IUT de Blois**  
3, place Jean-Jaurès

► **Développement collaboratif  
“matériaux & procédés”**

- L'offre locale de compétences “matériaux et procédés”
- L'appel à partenariat “procédés” du Commissariat à l'énergie atomique (CEA) Le Ripault

**Chambre de commerce et d'industrie de Loir-et-Cher**

**Programme TremPolinNo**  
**16 rue de la Vallée Maillard**  
**41018 BLOIS Cedex**

Affranchir  
au tarif en  
vigueur





► **Bénéficiez en Loir-et-Cher d'équipements** et de **compétences** pour la caractérisation, l'élaboration et la modélisation de matériaux et structures.

► Votre savoir-faire s'applique aux matériaux polymères, céramiques ou composites : **devenez partenaire de l'un des acteurs majeurs de l'innovation technologique** des matériaux et des procédés associés.

► **Soyez acteur des nouvelles technologies de l'énergie** au sein de la plate-forme AlHyance Innovation.

## Programme de la journée

**9 h**

- Accueil et présentation du programme TremPolinNo
- L'offre de compétences "Matériaux" de l'IUT de Blois
- L'appel à partenariat de la plate-forme AlHyance innovation - CEA Le Ripault

- Les compétences recherchées dans la fabrication des piles à combustible basse température
- Les savoir-faire nécessaires au stockage et à l'acheminement de l'hydrogène
- Les procédés de fabrication et de pilotage des piles à combustible haute température

● L'offre de compétences "matériaux" de l'École nationale d'ingénieurs du Val de Loire (ENIVL)

● L'offre de compétences "procédés" du Centre technique des industries mécaniques (Cetim)

**11 h 30** **Questions/réponses** - 5 ateliers séparés : matériaux - procédés - piles à combustion basse température - hydrogène - pile à combustion haute température

**12 h 30** **Démonstration du microscope électronique à balayage (Meb) de l'IUT**

**13 h** **Déjeuner**

Les personnes intéressées par un entretien individuel avec les intervenants pourront, si elles le souhaitent, les rencontrer après le déjeuner.

Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_  
Société/organisme : \_\_\_\_\_ Commune : \_\_\_\_\_  
Tél : \_\_\_\_\_ Courriel : \_\_\_\_\_

participera au rendez-vous TremPolinNo Développement collaboratif "matériaux & procédés" du 18 mars 2008 est particulièrement intéressé par :

- L'offre de compétences "caractérisation, modélisation et élaboration des matériaux et structures"
  - L'offre de compétences du Cetim
- L'appel à partenariat du CEA Le Ripault pour ce qui concerne :
- Les compétences recherchées dans la fabrication des piles à combustible basse température
  - Les savoir-faire nécessaires au stockage et à l'acheminement de l'hydrogène
  - Les procédés de fabrication et de pilotage des piles à combustible haute température
  - un entretien individuel avec \_\_\_\_\_ (précisez : CEA - IUT - ENIVL - Cetim)

sera accompagné de : \_\_\_\_\_

participera au déjeuner

**Merci de confirmer votre présence en renvoyant ce coupon-réponse avant le 7 mars par fax au 02 54 74 78 20 ou par courrier**

