

Les Ateliers Génération Innovation

Propriété industrielle et contrefaçon

L'Institut national de la Propriété industrielle
organise à l'intention des enseignants
de l'**Académie de Grenoble**
une demi-journée d'information et d'échanges

le vendredi 4 avril 2008
de 9 h à 12 h
à l'INPI Rhône-Alpes Grenoble
5 place Robert Schuman
38025 GRENOBLE cedex 01

inpi
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

Laure GUINET
JUNIUM
Les Ateliers Génération Innovation
3, rue Danton
69 004 LYON

inpi
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ
INDUSTRIELLE

L'INPI Rhône-Alpes Grenoble
invite les enseignants de l'Académie de Grenoble
à un atelier pédagogique sur le thème :

Propriété industrielle et contrefaçon

- Information sur les moyens de lutte contre la contrefaçon et sur les enjeux de la protection des innovations.
- Cas pratiques : illustration par trois situations d'entreprises confrontées à la contrefaçon.
- Présentation des outils d'information en matière de lutte contre la contrefaçon :
 - le site internet dédié au Comité national anti-contrefaçon (CNAC)
 - le nouveau site d'information brevet FR Espacenet.

Une phase de discussion est également prévue pour permettre aux enseignants d'échanger entre eux sur leurs pratiques pédagogiques : la place de la Propriété industrielle dans les enseignements, les manières d'aborder ce thème avec les élèves...

INPI Rhône-Alpes Grenoble
5 place Robert Schuman
38 025 GRENOBLE cedex 01
Tél. : 04 76 84 45 76
rhonealpesgrenoble@inpi.fr

Laure GUINET
Junium - Les Ateliers Génération Innovation
3, rue Dangon
69 004 LYON
Tél/fax : 04 78 37 32 31
limauverhone@junium.fr

Bulletin d'inscription

Les Ateliers Génération Innovation

Vendredi 4 avril 2008 de 9 h à 12 h

INPI Rhône-Alpes Grenoble
5 place Robert Schuman
38 025 GRENOBLE cedex 01

Mme Melle M

Nom : _____

Prénom : _____

Discipline ou fonction : _____

Etablissement : _____

Adresse de l'établissement : _____

Tél : _____ Fax : _____

e-mail : _____

Assistera aux Ateliers Génération Innovation

N'assistera pas aux Ateliers Génération Innovation