

Technologies innovantes
au service de la lutte anti-contrefaçon
23 & 24 avril 2103

inscription

à retourner à :
ARMIR - Collège de Polytechnique
23 rue Taitbout - 75009 Paris

Nom :

Prénom :

Fonction :

Entreprise/Organisme :

Adresse :

Tél :Fax:

Courriel :

Tarifs :

- Adhérents ARMIR 70 € TTC
Normal 100 € TTC
Etudiant : gratuit hors repas
Intervenant : gratuit
(cocher la case correspondante)

Règlement :

Par chèque, à l'ordre de ARMIR

Par virement à :

LCL - 78 Av du Bac - 94210 - La Varenne St Hilaire

Code banque	Code guichet	N° compte	Clé
30002	00502	0000007208W	29

IBAN : FR79 3000 2005 0200 0000 7208W29 - BIC : CRLYFRPP

partenaires



Contact : Jean-Pierre Gex
ARMIR / Collège de Polytechnique
23 rue Taitbout PARIS 75009
Tél. : (33) 06 08 73 95 82
SIRET : 502 322 720 00025 - APE : 9499Z
mail : armir.asso@orange.fr
www.armir.fr

ATELIER

Technologies innovantes
au service
de la lutte anti-contrefaçon

détection - marquage



FIAP Jean Monnet Paris
23 & 24 avril 2013



Mardi 23 avril 2013

- 9:00 – 10:00 *accueil - café*
- 10:00 - 10:15 *présentation de la réunion*
- 10:15 - 11:00 **Ministère du Redressement productif** (P. Maslies-Latapie)
- 11:00 - 11:30 **Horlogerie** : association Truetime (F. Guéroux)
- 11:30 - 12:00 **Pharmacie** : Servier (Y-M. Ginot)
- 12:00 - 12:30 **table-ronde** : les attentes du ministère et des entreprises au niveau des outils de marquage et de détection
- 12:30 - 14:00 *déjeuner*
- 14:00 - 18:00 **Démonstration de matériels et nouvelles techniques : marquage et détection**
- Photonlines** : spectro-imagerie
Novitom : microtomographie
Qiova : marquage laser
Nhetis : imagerie térahertz
- 18:00 *cocktail-rencontre*

démonstrations



www.photonlines.fr

1- Mise en pratique d'imagerie hyperspectrale avec un "Vidéo Spectral Comparator" pour l'analyse de documents, de marques de sécurité, d'emballages ou de comprimés pharmaceutiques.

2- Mise en pratique de micro-spectroscopie multimodale (contraste de phase, fluorescence, Raman) pour l'analyse de matériaux, notamment de débris de verre par exemple pour la fraude sur les réclamations consommateurs....



www.novitom.com

Radiographie 3D par Microtomographie Synchrotron, une technique révolutionnaire à partir d'une imagerie de rayons X avec résolution sub-micrométrique...des images étonnantes qui révèlent tous les constituants de l'intérieur d'un matériau, un outil hors du commun pour la lutte anti-contrefaçon!



www.qiova.fr

Nouvelles solutions anti-contrefaçon à base de marquage laser (tags spécifiques) pour la traçabilité des fonctionnalités identifiantes et authentifiantes. Un banc laser pour illustrer la maîtrise des technologies laser et interactions laser/matière au service de nouveaux systèmes de Vision..à base de marquage unique.



www.nhetis-thz.fr

Authentification de produits et détection d'objets par les techniques innovantes de spectroscopie et d'imagerie THz. Le rayonnement THz peut pénétrer des emballages non-métalliques (papier, plastique..) et révéler la présence d'objets non-souhaités ou ignorés ou encore caractériser des substances contrefaites, de nouvelles perspectives à explorer!

Mercredi 24 avril 2013

- 09:00 - 09:30 **Protection douanière** : la douane
- 09:30 - 10:00 **Art** : cabinet Gilles Perrault (Gilles Perrault)
- 10:00 - 10:30 **Construction** : Fédération française du bâtiment
- 10:30 - 11:00 *pause-café*
- 11:00 - 11:30 **Sécurité-santé** : Institut de Saint-Louis (B. Fischer)
- 11:30 - 12:00 **Union des fabricants** : UNIFAB
- 12:00 - 12:30 **table-ronde** : comment organiser le nécessaire réseautage multi-métiers comme levier de la lutte anti-contrefaçon ? (modérateur UNIFAB)

Déjeuner libre, suivi à 14:00 de rencontres sous forme de speed-dating