

Technologies innovantes
au service de la lutte anti-contrefaçon
25 & 26 octobre 2017

inscription

à retourner à :
ARMIR – 83, rue Blomet - 75015 Paris

Nom :

Prénom :

Fonction :

Entreprise/Organisme :

.....

Adresse :

.....

.....

Tél : Fax:

Courriel :

Tarifs :

Adhérents ARMIR 120€ TTC

Normal 150 € TTC

Étudiant : gratuit hors repas

Intervenant : gratuit

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 / 83, rue Blomet
PARIS 75015
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



lieu: FIAP Jean Monnet
30 rue Cabanis 75014 Paris

25 & 26 octobre 2017



démonstrations



Mercredi 25 octobre 2017

- 10:00 - 10:30 *accueil - café*
- 10:30 - 10:45 **Présentation de la réunion**
- 10:45 - 11:15 **Panorama général de la lutte anti-contrefaçon** (D. Saussinan - UNIFAB)
- 11:15 - 11:45 **(THID) : une technique nouvelle THz pour l'identification des produits** (F. Garet - IMEP-LAHC)
- 11:45 - 12:15 **La thermographie infrarouge stimulée : un outil de lutte contre la contrefaçon** (J.L. Bodnar - GRESPI)
- 12:15 - 14:00 *déjeuner*
- 14:00 - 17:00 **Démonstration de matériels et nouvelles techniques : marquage et détection**
- PHOTONLINES**
- GRESPI - Université de Reims**
- NHETIS**
- 17:00 *cocktail-rencontre*

1- **Système Raman FORAM** : C'est un système d'analyse Raman rapide et non-destructif. Cet instrument comprend un **microscope avec caméra vidéo intégrée** pour aider à la sélection .l'échantillon, une platine de translation manuelle XYZ et un logiciel dédié à l'**analyse et la comparaison des bases de données**

2- **VSC40HD** : Il s'agit d'un système d'imagerie haute résolution (2Mpx) pour l'examen de documents. Conçu pour contrôler une grande variété de points de sécurité sur les passeports, permis de conduire, billets de banque, cartes d'identité, documents de base et l'**examen général des documents suspects**, le VSC40 intègre une gamme d'appareils compacts et puissants



Dispositifs de vision infrarouge



Teracard et vision multispectrale. Caméra terahertz

Jeudi 26 octobre 2017

- 09:30 - 10:00 **Imagerie multispectrale IR/THz 2D et 3D dédiées au contrôle et à l'inspection de matériaux isolants opaque ou cachés. Application à la contrefaçon** (J.P. Caumes - Nhetis)
- 10:00 - 10:30 **Analyse de contrefaçon pharmaceutiques par technologie THz** (B. Fischer - ISL)
- 10:30 - 11:00 **Vers la détection de contrefaçons par contrôle THz impulsif ultrarapide : imagerie couplée à la caractérisation de matériaux** (Uli Schmidhammer - Teratronics)
- 11:10 - 11:30 **Machine learning: une nouvelle voie dans la lutte anti-contrefaçon?** (Y. Chaouche, consultant)
- 11:30 - 12:30 **table-ronde: lutte anti-contrefaçon : quels partenariats ?**

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