

INSCRIPTION (à retourner avant le 15 mars 2016)

O Monsieur O Madame O Docteur O Professeur

Nom :

Prénom :

E-mail :

Organisme : Fonction :

Adresse :

CP : Ville :

Pays :

Je souhaite m'inscrire à : la conférence et/ou la formation

Appel à communications :

Je soumettrai un résumé que je présenterai oui / non

Titre

Auteurs

La présence des fabricants de spectromètres et de matériels spécifiques à l'utilisation de ces techniques permettra un échange constructif entre tous les groupes de participants.

Tarifs :

Conférence : Etudiants 250 € Participants ... 400 €

Formation 300 € pour 1j, 500 € pour 2j

Conférence + formation 2j ... **Etudiant : 750 € / participants : 850 €**

Les frais de participation comprennent les déjeuners, les pauses café, le recueil des résumés des communications et le dîner de la conférence.

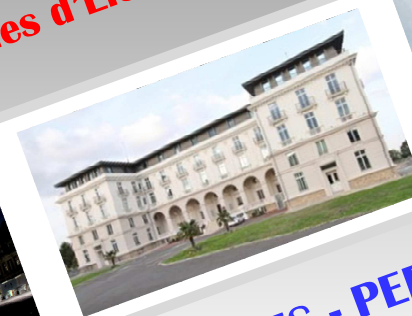
Membres du comité d'organisation à joindre pour des informations complémentaires

JM. Lameille - CEA Saclay,
Arnaud Etcheberry - ILV
Muriel Bouttemy - ILV
Damien Aureau - ILV

jean-michel.lameille@elspec.org
arnaud.etcheberry@uvsq.fr
muriel.bouttemy@uvsq.fr
damien.aureau@uvsq.fr



7^e Conférence Francophone sur les Spectroscopies d'Electrons



XPS - AES - UPS - ARPES - PEEM - HAXPES



7^{eme}

ELSPEC' 2016

Meudon Bellevue - du 24 au 27 mai

Espace Isadora DUNCAN

du

Pavillon Bellevue - CNRS à Meudon.

Thermo
SCIENTIFIC
scientaomicron

PHYSICAL ELECTRONICS
 JEOL

KRATOS ANALYTICAL
A SHIMADZU GROUP COMPANY
SPECS™

www.elspec.org

La 7^e édition de la conférence se déroulera du 24 au 27 mai 2016 dans l'espace Isadora DUNCAN du Pavillon Bellevue sur le site de la Délégation Régionale (DR05) du CNRS à Meudon.

Elle est organisée par La Société Francophone des Spectroscopies d'Electrons en collaboration avec l'Institut Lavoisier de Versailles. L'ensemble des travaux se déroulera en Français afin de rassembler et faciliter les échanges entre les différentes communautés de spectroscopistes des pays francophones.

L'objectif de ce rassemblement est de faire le point sur les développements récents des spectroscopies d'électrons dans leurs différents domaines d'utilisation, d'amener les scientifiques de cette communauté à se rencontrer, à échanger des points de vue sur leurs propres développements, à confronter les expériences et finalement à établir les bases de collaborations.

Pour chaque thématique, un conférencier invité présentera une communication de référence suivie par des exposés de travaux de recherche des participants avec des discussions ouvertes. Chaque jour, des sessions de présentations par posters sont prévues.

PROGRAMME SCIENTIFIQUE

La conférence est organisée en huit sessions thématiques

Actualité des spectroscopies d'électrons

Métallurgie et corrosion

Biomatériaux, biofilms, biomolécules

Environnement et énergies nouvelles

Revêtements et fonctionnalisation des surfaces

Céramiques et oxydes

Catalyseurs

Microélectronique et microsystèmes

APPEL À COMMUNICATIONS jusqu'au 15 mars 2016

Veillez nous retourner le bulletin d'inscription le plus tôt possible afin de permettre la meilleure répartition entre les présentations orales et les présentations par posters.

à envoyer à l'adresse : jean-michel.lameille@elspec.org ou à déposer sur le site Elspec.org

Conférenciers invités :

(cette liste sera mise à jour sur le site web)

Les thématiques des conférences seront :

- les ions et les surfaces
- La photoémission angulaire
- Les matériaux hybrides
- La photoémission de volume
- Les surfaces et les biofilms
- Les surfaces et le patrimoine

Formation 22-23 mai :

Afin d'ouvrir cet événement au plus grand nombre, une session de formation éligible à la formation professionnelle aura lieu avant la conférence.

Durée : 2 journées, dimanche 22 et lundi 23.

- Le premier module (m1) sera consacré à l'aspect fondamental de la spectroscopie de Photoélectrons XPS. (22 mai)

- Le deuxième module (m2) sera consacré aux applications et traitement des spectres en XPS. (23 mai)

- Le troisième module (m3) sera consacré à la spectroscopie des électrons AUGER. (23 mai)

Les Formations s'adressent aux étudiants, ingénieurs, techniciens et chercheurs qui souhaitent conforter et développer l'utilisation des spectroscopies d'électrons dans leurs travaux.

Il est possible de s'inscrire aux m1, m2 et m3 seuls ou de coupler (m1+m2) ou (m1+m3)

Les auteurs devront faire parvenir les résumés (format électronique Word .doc ou .docx, 1 page A4 maximum figures comprises, police Arial au format du modèle), avant le 15 mars 2016 pour faciliter l'édition du recueil de résumés.

