



Société Chimique de France
s-DIVISION ELECTROCHIMIE

Electrochem
Origalys

APPEL À CANDIDATURE

Prix 2017 « Enseignement Pratique de l'Electrochimie » - ORIGALYS

La Société ORIGALYS avec le parrainage du groupe Electrochimie de la Société Chimique de France SCF attribue un prix « Enseignement Pratique de l'Electrochimie » qui sera remis à l'occasion des prochaines Journées d'Electrochimie de Bordeaux en 2017.

Ce Prix sera un **système complet** avec un Potentiostat/Galvanostat OrigaFlex de 3eme génération (01A/20V), une cellule, des électrodes (dont une électrode tournante) et le logiciel OrigaMaster 5. Ce dispositif clef en main correspond à une valeur marchande de 10.000 € HT

<http://www.origalys.com/origaflex-pack-ogf01a-c2x20585845>).



Cet appel à candidatures s'adresse aux jeunes enseignants chercheurs (30 à 40 ans) engagés dans l'enseignement pratique de l'électrochimie en France.

Le dossier de candidature **doit comporter** :

- le CV du candidat (état civil, adresse professionnelle, activités d'enseignement, etc...)
- la présentation en **5 pages maxi** d'un projet d'enseignement pratique en électrochimie.

Le projet précisera :

- le public visé (IUT, Licence, Ingénieur, Master ...),
- les notions théoriques d'électrochimie requises, utilisées et/ou illustrées,
- un résumé descriptif du travail expérimental montrant une nouveauté/rupture par rapport aux enseignements pratiques existants (éventuellement due aux

caractéristiques techniques de l'équipement),
- les objectifs d'apprentissage pratique des étudiants.

Il est recommandé au (à la) lauréat(e) d'être présent(e) aux Journées d'Électrochimie de Bordeaux. Le (la) lauréat(e) s'engage à présenter en 5 minutes le synopsis de son projet aux Journées d'Électrochimie de 2017 lors de la remise du Prix.

Les dossiers de candidatures seront reçus par Frédéric DUSSAUT*, Dirigeant d'Origalys et Hubert PERROT** (Président du groupe « Electrochimie » de la SCF) à partir du **28 février 2017** et jusqu'au **20 mai 2017**.

Les dossiers seront soumis sous **forme électronique** (fichiers pdf uniquement). Les candidats recevront un accusé de réception.

Les candidatures seront examinées du 1^{er} au 10 juin 2017 par un Comité Scientifique sous l'égide du Groupe Electrochimie et composé de membres du Bureau du Groupe Electrochimie de la SCF et d'enseignants chercheurs fortement impliqués dans l'enseignement pratique de l'électrochimie en France. Les résultats seront annoncés lors de l'Assemblée Générale des Journées de Bordeaux.

* frederic.dussaut@origalys.com

** hubert.perrot@upmc.fr