



AEF Dépêche n°477851
Paris, le 21/03/2014 13:29:00

Imprimé depuis le site www.aef.info
Compte : anneclaireo (103142) - 31.34.14.199

Toute reproduction ou transmission de cette dépêche est strictement interdite, sauf accord formel d'AEF.

Enseignement
/ Recherche

Prix AEF docteurs-entrepreneurs : Xavier Duportet (PhageX), Arnault Ioualalen (Numalis) et François Mériaux (Spraed)

Par René-Luc Bénichou

Pour sa première édition, le prix AEF docteurs-entrepreneurs a été décerné, vendredi 21 mars 2014, à Xavier Duportet (projet PhageX), Arnault Ioualalen (Numalis) et François Mériaux (Spraed). Xavier Duportet remporte également le "prix du public", qui a voté à l'issue de la présentation de leurs projets par les dix finalistes du concours, lors des RUE (rencontres universités-entreprises). Chaque lauréat bénéficiera d'un double parrainage : par un responsable R&D d'entreprise membre du club "recherche et innovation" d'AEF, et par un entrepreneur de sa région identifié par le Medef. Les dix finalistes bénéficient en outre d'un abonnement gratuit d'un an aux dépêches de l'agence AEF. Une centaine de candidatures ont été reçues à ce concours, qui entend "réaffirmer qu'au-delà de leurs indéniables compétences en recherche scientifique, les jeunes docteurs créent aussi de la valeur".



QUAND LES DOCTEURS CRÉENT DE LA VALEUR



Prix AEF Docteurs-Entrepreneurs

**Participez au 1er concours national
qui valorise l'entrepreneuriat
des jeunes docteurs.**

Prix AEF Docteurs-Entrepreneurs
© AEF

Parmi la centaine de dossiers reçus au concours docteurs-entreprises, organisé par AEF en partenariat avec le magazine "La Recherche", 10 finalistes ont été retenus pour présenter leur projet en public lors des RUE (rencontres universités-entreprises), le 21 mars 2014 à Paris, après avoir été "coachés" par Laurent Kott, PDG d'IT Translation, et Christophe Lecante, PDG de TKM. Au vu des présentations (3 minutes par projet), le jury d'experts a désigné trois lauréats :

Xavier Duportet, PhageX

Doctorant en biologie de synthèse à l'Inria et au MIT (États-Unis), Xavier Duportet se propose de développer les "éligobiotiques", une nouvelle méthode thérapeutique antibactérienne ciblée susceptible de contrer le danger des bactéries résistantes aux antibiotiques. Ce projet, qui a également remporté le "prix du public", vient par ailleurs d'être retenu à la première vague du concours mondial de l'innovation (lire sur AEF).

Arnault Ioualalen, Numalis

Le projet Numalis d'Arnault Ioualalen, docteur en informatique de l'université de Perpignan Via Domitia, vise à optimiser la précision numérique des calculs utilisés dans les programmes informatiques.

François Mériaux, Spraed

À l'issue de son doctorat de physique obtenu à l'université Paris-Sud, François Mériaux a développé une application mobile de partage de contenu via le bouche-à-oreille, qui offre une solution de diffusion innovante de contenu numérique dans les réseaux mobiles.

LES AUTRES FINALISTES

Sami Mohammad, Armistance

Développement d'un kit de motorisation pour fauteuil roulant, docteur en automatique de l'université de Valenciennes.

Julie Bensimon, Acubens

Développement d'un kit pour la sécurité nucléaire, docteur en cancérologie et radiobiologie de l'université Paris-Sud.

Elefthérios Chalkiadakis, Les Biotechnologies bleues

Production de biopolymères à haute valeur ajoutée à partir de bactéries marines, docteur en biotechnologies de l'université de Nouvelle-Calédonie.

Guillaume Naturelle, Mat & Part

Particules et matériaux innovants,
docteur en chimie organique de l'université de Bordeaux.

Mickaël Anoufa, Nexmat

Réfrigérissement électro-calorique,
docteur en science des matériaux de l'École centrale Paris.

Guillaume Jubeaux, Bioma

Bioessai in situ pour le diagnostic des milieux aquatiques,
docteur en écotoxicologie de l'université de Lyon.

Cédric Roussel, Païda

Création et validation scientifique de jeux vidéo éducatifs,
docteur en sciences cognitives de l'université Paris-Descartes.

LE JURY

Alain Abecassis, service de la coordination stratégique et des territoires, ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche ;

Victor Etgens, directeur de la recherche et de la formation, VeDeCom ;

Jean-Luc Beylat, président d'Alcatel-Lucent Bell Labs France ;

Juliette Guérin, représentante de la CJC (Confédération des jeunes chercheurs) ;

Claude Girard, directeur du programme « valorisation de la recherche » au CGI (Commissariat général à l'investissement) ;

Laurent Kott, président d'IT Translation ;

Christophe Lecante, président de TKM et président de la commission « innovation » du Comité Richelieu ;

Bernard Scherrer, délégué innovation d'EDF ;

Isabelle This Saint-Jean, vice-présidente du conseil régional d'Île-de-France chargée de l'enseignement supérieur et de la recherche ;

Ludovic Valadier, responsable du département « innovation, recherche, universités » de la CDC ;

Béatrice Viale, secrétaire générale de la Satt Ouest Valorisation ;

Hervé Suty, directeur R&D de Veolia Environnement.