

Prix « Des Femmes et des Sciences 2017 » : L'Université Paris Seine récompense une chercheuse ENSEA



L'Université Paris Seine organise un concours intitulé « Des Femmes et des Sciences » afin de mettre à l'honneur des jeunes femmes scientifiques d'excellence travaillant au sein de l'Université Paris Seine, de promouvoir l'image de la COMUE et d'augmenter l'esprit d'appartenance à l'Université Paris Seine. Cette année, l'annonce des lauréates est faite à l'occasion de la Journée pour le Droit des Femmes.

Ce prix récompense deux femmes pour leurs travaux en leur attribuant également une somme de 1000€ destinés à la valorisation de la recherche ou de la chercheuse dans un cadre professionnel.

Le jury composé d'experts de l'université de Yale, du CNRS, de l'ENSEA et de l'UCP a décidé d'honorer

- dans la catégorie doctorante : **Anaïs GENTY-VINCENT, doctorante du LCB** (Laboratoire de Chimie-Biologie) de l'UCP **et du C2RMF** en sciences du patrimoine. Sa thèse est consacrée aux chancis de vernis et des couches picturales des peintures de chevalet, plus particulièrement à la connaissance des mécanismes de formation, à la caractérisation physico chimique et aux traitements de conservation-restauration.
- dans la catégorie jeune enseignante chercheuse : **Laura LUZZI, enseignante chercheuse à l'ENSEA** et rattachée au laboratoire ETIS - ENSEA / UCP / CNRS en sciences de technologies de l'information et de la communication. Ses recherches concernent principalement la **théorie de l'information**.

La cérémonie publique de remise des prix aura lieu le **samedi 11 mars 2017 à 18h à l'UCP**, en présence d'Anne-Sophie Barthez, Présidente de l'université Paris Seine et de François Germinet, Président de l'Université de Cergy Pontoise.

A propos de l'ENSEA

L'ENSEA est une grande école d'ingénieurs généraliste située à Cergy-Pontoise. L'école est un établissement public, qui délivre près de 240 diplômes par an, et accueille aussi bien des élèves de prépa scientifiques (Concours communs CENTRALE-SUPELEC, Arts et Métiers Paris Tech), de DUT-BTS, ATS et Deug aussi bien en en formation initiale qu'en apprentissage et formation continue.

La mission de l'ENSEA est de former des ingénieurs polyvalents, ouverts sur le monde, experts dans leur domaine, passionnés et conscients des responsabilités environnementales et sociétales. Depuis 1952, elle a formé plus de 7000 ingénieurs.

Les domaines d'excellence sont ceux de l'électronique, de l'informatique, des télécommunications et des systèmes embarqués. Les élèves sont encouragés à personnaliser leur cursus par le choix de nombreuses

options, parcours à l'international et double-diplômes en accord avec des universités étrangères, et en participant activement à la vie de l'école au niveau associatif.

L'ENSEA héberge également deux laboratoires de recherche de renommée internationale : ETIS qui est une UMR CNRS spécialisée dans le traitement de l'information et des systèmes et Quartz qui est un laboratoire commun qui se consacre aux sciences de l'ingénierie et tout particulièrement au sein de l'ENSEA au contrôle des systèmes, à la mécatronique et à l'électronique haut débit.

<http://www.ensea.fr>

Contacts :

Pris « Des Femmes et des Sciences » : inbar.fijalkow@ensea.fr

Service communication ENSEA : Lucie Lambert / Vincent Merval, service.communication@ensea.fr