

## **L'ESIEA offre 5 ans de scolarité à une lauréate du Trophée Excellencia.**

*L'école d'ingénieurs du monde numérique poursuit son action en faveur des jeunes femmes afin d'encourager leur présence au sein des écoles d'ingénieurs et de les faire accéder à un secteur porteur, qui leur est grand ouvert.*

Paris, 30 septembre 2015

Les noms des lauréates du **Trophée Excellencia** ont été révélés **mardi 29 septembre** lors d'une soirée de remise des prix, en présence d'Axelle Lemaire, Secrétaire d'Etat chargée du numérique. Partenaire de l'initiative, L'**ESIEA**, école d'ingénieurs du monde numérique offrait à cette occasion **5 années de scolarité** à l'une d'entre-elles.

Tremplin pour les jeunes filles, la catégorie « Étudiantes » du Trophée Excellencia a pour objectif de mettre en valeur les projets professionnels des futures femmes du numérique en finançant leurs études dans une école d'ingénieur.

**Fatiha Gas**, Directrice du campus parisien de l'ESIEA, souligne l'importance de cette action :

*« Aujourd'hui 18% de nos étudiants sont des femmes. Ce score est supérieur à d'autres écoles... mais encore loin de la parité souhaitée ! En participant à ce Trophée, ou en développant ses propres initiatives comme ELLES@esiea qui met en relation de potentielles étudiantes, des élèves actuelles avec des alumni, l'ESIEA souhaite combattre les stéréotypes et œuvrer à la féminisation du monde numérique. »*

### **Un tremplin pour une jeune femme vers les métiers d'ingénieur**

C'est Hélène Recotillon, jeune femme de 18 ans originaire de Cholet qui rejoindra l'ESIEA dès le mois d'octobre pour y entamer ses études. Fermement décidée à devenir ingénieur et passionnée par les objets connectés, Hélène recherchait une grande école dont les enseignements rencontrent ses projets. Elle en est naturellement venue à visiter l'ESIEA pendant les journées portes ouvertes :

*« Son esprit familial m'a tout de suite séduite et ses enseignements correspondaient à mes envies. Je m'y suis même découvert un nouvel intérêt pour la robotique et la réalité virtuelle. Je ne pensais pas en plus remporter un prix ! Qu'un jury prenne au sérieux mon projet professionnel...c'était déjà une récompense en soi ! »* déclare-t-elle.

Hélène qui pour l'instant se projette dans un métier lié aux objets connectés n'exclut pas de monter sa propre entreprise, une option également possible à l'ESIEA grâce à son dispositif « Espoir entrepreneur » ; et pourquoi pas, de poursuivre des études à l'étranger, grâce aux partenaires de l'école, présents sur tous les continents.

### **Œuvrer à la parité dans les professions du numérique.**

Premier à récompenser les femmes des nouvelles technologies, le **Trophée Excellencia**, organisé depuis deux ans par Femmes du Numérique, Commission de Syntec Numérique et Pasc@line (association réunissant 75 établissements d'enseignement supérieur du numérique), vise à promouvoir le secteur du numérique auprès des femmes, à mettre en avant la réalité de ses métiers mais aussi à **combattre les stéréotypes**.

Selon Syntec Numérique, **27,2% des travailleurs du numérique sont des femmes**. Un chiffre qui retombe à **14%** lorsque l'on en exclut les fonctions non techniques, dont les fonctions supports (ressources humaines, secrétariats, etc.).

*« Le numérique offre de nombreux débouchés, ses métiers ouvrent à des secteurs aussi passionnants que ceux de la médecine, de la culture et des médias ; les perspectives de carrières y sont évolutives et ouvertes à l'international. Les femmes doivent pouvoir profiter de ce secteur porteur. »* conclut **Fatiha Gas**.

Rappelons que le secteur numérique a créé **12 000** emplois net en 2014 (source BIPE, exploitation données ACOSS 2014) et représente près de **35 000** recrutements (source APEC).

**Liens :**

<http://www.excellencia.org/trophee/>

<http://www.esiea.fr/>

---

**À propos de l'ESIEA**

**L'ÉCOLE D'INGÉNIEURS DU MONDE NUMÉRIQUE**

Fondée en 1958, l'**ESIEA** est une école d'ingénieurs en **Sciences et technologies du numérique** présente sur deux campus, à **Paris** et **Laval**. Membre de la Conférence des Grandes Écoles (**CGE**), elle délivre un diplôme d'ingénieur (grade Master Bac+5) habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur (**CTI**) et compte près de **1 000 étudiants**.

L'**ESIEA** forme des ingénieurs adaptables à leur environnement technique et humain et aux exigences des différents secteurs d'activité. Son enseignement modulaire de haut niveau s'appuie sur une pédagogie active, la conduite de projets personnels, la formation humaine et la Recherche. Cette dernière s'organise autour de deux laboratoires transversaux Paris/Laval : **Confiance Numérique et Sécurité (CNS)** et **Interactions Numériques, Santé et Handicap (INSH)** ; et d'un Exploratoire alliant Art et Recherche Numérique (ARNUM).

L'ESIEA est gérée bénévolement sous une forme associative par ses **7 000 anciens élèves**. La totalité des ressources de l'école est réinvestie dans les enseignements et la Recherche.

Les ingénieurs **ESIEA** sont reconnus tant pour leurs qualités scientifiques et techniques que pour leurs aptitudes personnelles et leurs compétences en gestion de projet et d'équipe.  
**90%** des jeunes diplômés **ESIEA** trouvent un emploi avant leur sortie d'école.

<http://www.esiea.fr/>

---

**Contacts presse - Sine Nomine**

Stéphane Cloutour  
stephane.cloutour@sinenomine.fr  
06.89.77.16.64

Cécile Lipovetzky  
cecile.lipovetzky@sinenomine.fr  
06.09.84.01.08

---

**Contacts presse – Groupe ESIEA**

Camille Reinbold  
Chargée de communication – Groupe ESIEA  
reinbold@esiea.fr  
01.43.90.21.17

Franck Pissochet  
Directeur de la Communication – Groupe ESIEA  
pissochet@esiea.fr  
01.43.90.21.50