



COMMUNIQUE DE PRESSE Remise des prix concours ISN2017

Depuis 2013, le labex DigiCosme organise en partenariat avec l'académie de Versailles un concours ISN (Informatique & Sciences du Numérique) destiné aux lycéens en terminale et qui récompense les meilleures productions logicielles.

La cérémonie de remise des prix **s'est déroulée le 7 octobre dernier** à l'Université Versailles Saint Quentin – <http://www.uvsq.fr>

Cet évènement d'envergure régional est **l'aboutissement d'une démarche globale** qui vise à aider à structurer, valoriser l'enseignement de l'informatique au lycée. Et ce, de la formation des professeurs à la formation des élèves. En 2016, nous avons accueilli Serge Abiteboul (Inria et Académie des Sciences; Rodolphe Gélén (Directeur R&D SoftBank Robotics "ex Aldebaran Robotics") et Jean-Louis Pierrel (Relations Universitaires IBM).

Cette année, DigiCosme a trouvé opportun d'**accentuer la visibilité des femmes de sciences**. Nos marraines, **Marie-Claude GAUDEL, Aroua BIRI** et **Nacira SALVAN** à travers leur parcours de scientifiques et de femmes engagées ont mis en confiance les jeunes, en particulier les jeunes filles présentes pour les inciter à s'engager dans les carrières scientifiques.

A propos des marraines :

Marie-Claude GAUDEL, administratrice de l'association «Femmes & Sciences - <http://www.femmesetsciences.fr> et professeure émérite d'informatique à l'Université Paris-Sud. Elle a reçu la médaille d'argent du CNRS en 1996.

Aroua Biri, docteure en cybersécurité de l'Institut Mines-Télécom et réserviste de l'Éducation nationale, est experte en cybersécurité et en big data. Elle travaille actuellement en tant que directrice conseil cybersécurité de l'entité "Financial Services" de CGI.

Nacira Salvan, docteure en informatique, elle intervient sur tous les aspects stratégiques et organisationnels de la cybersécurité. Elle a créé le Cercle des femmes de la cybersécurité pour promouvoir et faire progresser la présence et le leadership des femmes dans ce domaine.

A propos de DigiCosme :

Pour développer durablement et avec maîtrise les sciences et technologies de information et de la communication, le laboratoire d'excellence DigiCosme articule sa stratégie autour de 3 grands pôles : la formation, la recherche et l'innovation.

Aujourd'hui, le labex a financé : 37 bourses master, 26 thèses, 29 groupes de travail (GT), 5 projets émergence, 2 projets post-thèse, 3 projets pré-maturation. Tous les ans, DigiCosme organise des évènements thématiques qui regroupent l'ensemble de chaque communauté (concours ISN, école de printemps, journée recherche, rencontres industrielles). <http://labex-digicosme.fr>