



excellencia
Trophée des femmes high-tech

Femmes
numerique.com
Commission Syntec Numérique

pasc@line
Osez les métiers du numérique

Les femmes à l'honneur : lauréates du Trophée excellencia 2017

En présence de Marie-Pierre Rixain, Présidente de la Délégation aux Droits des femmes et à l'égalité des chances entre les hommes et les femmes de l'Assemblée Nationale et Députée de l'Essonne, le Day-Click a accueilli la quatrième édition du Trophée excellencia, organisée par Syntec Numérique et l'association Pasc@line, en partenariat avec huit établissements d'enseignement supérieur et sept entreprises.



L'objectif ? Promouvoir le numérique auprès des jeunes femmes, faire tomber les stéréotypes et démontrer l'attractivité des métiers du numérique.

Dans cette optique, huit étudiantes de niveau bac / bac+2 ont été récompensées cette année : chaque établissement partenaire a offert à une lauréate ses frais de scolarité. Chacune bénéficiera également d'une séance de coaching personnalisée afin de l'aider à appréhender sa nouvelle orientation et à concrétiser son projet professionnel.

Les projets déposés ont été examinés par [un jury](#), sous l'égide de **Véronique di Benedetto**, Présidente de Femmes du Numérique et **Rémi Ferrand**, Délégué général de Pasc@line.

Les lauréates du trophée excellencia 2017

- **Andréa Viollet, lauréate de Télécom Saint Etienne**



Dès sa classe la première, Andréa Viollet choisit l'option Sciences de l'Ingénieur ainsi que l'option Informatique et Sciences du Numérique afin de mettre toutes les chances de son côté pour devenir ingénieure. Elle intègre aujourd'hui la première année de CITISE à Télécom Saint Etienne, une formation qu'elle visait depuis le début de la terminale.

- **Angéline Fontaine, lauréate de TEM (Télécom Ecole de Management)**



Après avoir intégrée l'internat de la Légion d'Honneur, Angéline Fontaine opte pour une spécialisation « Informatique et Sciences du numérique » en terminale. Après sa formation dans le secteur Management à Télécom, elle souhaite devenir entrepreneuse et établir son projet professionnel en Corée du Sud. Elle compte utiliser l'incubateur de son école pour obtenir le double diplôme avec KAIST, l'Institut Coréen des Sciences et des Technologies.

- **Marion Joséphine, lauréate ESAIP (école d'ingénieur.e.s)**



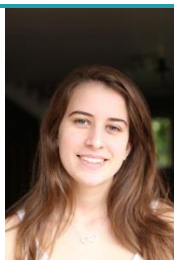
Après avoir obtenu son baccalauréat scientifique mention Bien en 2014, Marion Joséphine s'est dirigée vers le domaine de la santé dans le but de devenir médecin. Sachant que cette filière était très sélective et qu'une réorientation était envisageable, elle s'est tournée vers l'ingénierie et l'informatique car le numérique et la création la passionnaient depuis son enfance. Elle souhaite travailler à l'optimisation des systèmes informatiques des hôpitaux.

- **Eloïse Robert, lauréate de l'EPF (école d'ingénieur.e.s)**



Diplômée d'un baccalauréat Scientifique, Eloïse Robert s'investit dans des projets associatifs tels que la distribution de produits alimentaires aux sans-abris. Elle se passionne pour les nouvelles technologies depuis toujours et est heureuse de pouvoir intégrer aujourd'hui la filière « Technologie Numérique » proposée par l'EPF.

- **Emma Leroy, lauréate de l'Epita**



Emma Leroy est passionnée par les mathématiques, les sciences et l'informatique depuis son plus jeune âge. Après une filière S, spécialité ISN (Informatique et Sciences du Numérique) au lycée, elle intègre désormais l'Epita, qui correspond à ce qu'elle recherche en termes d'apprentissage et de débouchés professionnels.

- **Eléni Spagnol, lauréate de l'EPSI (école d'ingénierie informatique)**



Après l'obtention d'un baccalauréat Scientifique, Eléni Spagnol obtient son diplôme de Technicien Assistant Informatique avec les félicitations du jury. Depuis septembre 2016, elle prépare le diplôme de Technicien Supérieur en Réseaux Informatiques et Télécommunications, à Nextadvance Paris dans le cadre d'une alternance au sein de la banque Gresham. Elle poursuit aujourd'hui ses études afin d'obtenir un Bachelor DevOps à l'EPSI de Lille.

- **Catarina De Faria Cristas, lauréate de l'ESIEA (école d'ingénieurs du monde numérique)**



D'origine portugaise, Catarina De Faria Cristas arrive en France à l'âge de 11 ans. Elle obtient un baccalauréat Scientifique option Informatique et Sciences du Numérique (ISN) en section européenne mention en 2015. Elle effectue ensuite deux ans en CPGE option PCSI/PSI au sein du lycée Kléber à Strasbourg. Passionnée par les matières scientifiques et des innovations technologiques, elle entre désormais à l'ESIEA pour poursuivre ses études.

- **Charlotte Jondet, lauréate de l'EMSI (Ecole de Management des Systèmes d'information)**



Titulaire d'un baccalauréat Economie et Social option mathématiques avec mention, il lui a fallu une année à l'université en cursus Economie pour découvrir sa passion de l'informatique ; ce qui a débouché sur deux années en DUT Informatique et une troisième année avec une licence MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion d'Entreprise).

Avec un bagage technique très riche, elle est actuellement intéressée par le management des Systèmes d'information. Son projet professionnel serait de mêler ses savoir-faire pour exceller en tant que chef de projet informatique.

Les huit écoles partenaires :





Ces séances seront dispensées par deux entreprises partenaires de l'événement :



Le Trophée excellencia est soutenu par des entreprises du secteur :



Suivre le Trophée excellencia 2017 sur les réseaux sociaux



Pour vous entretenir avec les lauréates du Trophée excellencia,
merci de contacter :
camille.ruols@wellcom.fr / 01 46 34 60 60

A propos de Syntec Numérique

Syntec Numérique est le syndicat professionnel des entreprises de services du numérique (ESN), des éditeurs de logiciels et des sociétés de conseil en technologies. Il regroupe plus de 1 800 entreprises adhérentes qui réalisent 80% du chiffre d'affaires total du secteur (plus de 50Md€ de chiffre d'affaires, 447 000 employés dans le secteur). Il compte 25 grands groupes, 100 ETI, 950 PME, 750 startups et TPE ; 11 Délégations régionales (Hauts de France, Grand Est, Auvergne Rhône-Alpes, Provence Alpes Côte d'Azur, Occitanie, Nouvelle Aquitaine, Pays de la Loire, Bretagne, Bourgogne-Franche-Comté, Centre Val de Loire, Normandie) ; 16 membres collectifs (pôles de compétitivité, associations et clusters).

Présidé par Godefroy de Bentzmann depuis juin 2016, Syntec Numérique contribue à la promotion et à la croissance du Numérique à travers le développement de l'économie numérique et de ses usages, l'accompagnement et l'essor de nouveaux marchés, le soutien à l'emploi, la formation, les services aux membres et la défense des intérêts de la profession.

Syntec Numérique fait partie de la Fédération Syntec qui regroupe dans ses syndicats constitutifs plus de 3 000 groupes et sociétés françaises spécialisés dans les domaines de l'Ingénierie, du Numérique, des Etudes et du Conseil, de la Formation Professionnelle, de l'Evénement. www.syntec-numerique.fr



À propos de l'Association Pascaline

Créée en 2006, elle réunit 85 établissements d'enseignement supérieur et 2 700 entreprises du secteur du numérique regroupées au sein de Syntec Numérique et du CINOV-IT. Pasc@line est un lieu unique d'échanges entre formateurs et professionnels du numérique. Parmi ses missions clés : le développement de la culture numérique et de l'attractivité des formations qui conduisent aux métiers du numérique auprès des jeunes, garçons et filles, et de la société civile ; l'analyse prospective de l'évolution des métiers et des formations. L'association est l'un des signataires, en janvier 2017, du plan sectoriel mixité numérique, porté par le gouvernement. www.assopascaline.fr



Contacts presse

Agence Wellcom

Elise Plat / Camille Ruols

Tél : 01 46 34 60 60

elise.plat@wellcom.fr / camille.ruols@wellcom.fr

<http://wellcom.fr/presse/syntec-numerique/>