

Capgemini et Women in AI dévoilent les gagnantes du premier « Women in AI awards »

3 femmes inspirantes créatrices de startups distinguées parmi plus d'une soixantaine de candidates à l'occasion de AI Night, la nuit européenne de l'Intelligence Artificielle

Paris, le 18 avril 2019 – A l'occasion de la nuit européenne de l'intelligence artificielle, un événement organisé par Artefact et France Digitale, [Capgemini](#) et l'association [Women In AI](#) dévoilent les gagnantes du prix « Women in AI Awards », qui distingue pour la première fois les fondatrices de startups européennes qui ont mis l'Intelligence Artificielle (IA) au cœur de leur proposition.

« L'Intelligence Artificielle est au cœur de la transformation digitale, mais comme beaucoup de domaines technologiques, elle souffre d'une faible représentation des femmes » déclare Hélène Chinal, Directrice des Opérations, Capgemini France. *« Dans une démarche de soutien et de promotion de la mixité dans les métiers du digital, Capgemini a créé ce prix pour valoriser les talents et les personnalités féminines inspirantes afin de donner envie aux jeunes femmes de s'engager dans les projets d'innovation ».*

Moojan Asghari, co-fondatrice de Women In AI, explique : *« Il y a beaucoup de femmes qui sont déjà activement impliquées dans l'IA, mais il y a un manque de visibilité de leurs travaux. Ce prix aide à montrer au monde entier leur excellent travail et à inspirer davantage de femmes à se lancer dans ce domaine. Notre objectif est de créer des modèles féminins forts non seulement pour les femmes, mais aussi pour les hommes afin de les sensibiliser à de nouvelles opportunités ».*

Le premier prix est décerné à Camille Morvan, co-fondatrice de [Goshaba](#) (France), une startup qui a mis au point une solution sophistiquée pour automatiser la pré-qualification des candidats en combinant les sciences cognitives, le jeu et les données intelligentes (expérience, compétence, personnalité). *« Je suis ravie d'avoir participé à « Women in AI » car c'est la première initiative capable d'insuffler un élan communautaire auprès des femmes (et des hommes) passionnés par les enjeux de la tech et de l'intelligence artificielle. Elle ouvre de nouvelles perspectives à des profils techniquement très compétents en leur montrant que leur savoir-faire est valorisé en entreprise et qu'ils peuvent avoir un impact réel dans le monde »* déclare Camille Morvan.

Le second prix est remporté par Priya Lakhani OBE, fondatrice de [Century Tech](#) (Royaume-Uni), une plateforme d'enseignement et d'apprentissage qui grâce au machine learning et à l'intelligence artificielle permet d'adapter les modes d'apprentissage aux élèves et d'offrir des données d'évaluation aux enseignants. *« Ce prix est la preuve qu'une bonne idée combinée à une détermination sans faille vous donnera les meilleures chances de succès. Je veux que partout dans le monde les femmes et les jeunes filles voient l'intelligence artificielle comme un domaine dans lequel elles peuvent s'épanouir »* explique Priya Lakhani.



Le troisième prix revient à Francesca Fedeli, fondatrice de [Mirrorable](#) (Italie), une plateforme interactive issue de la recherche en neuroscience, qui permet un modèle unique de thérapie de réadaptation à domicile. Elle a été conçue pour répondre aux besoins des enfants qui ont subi des lésions cérébrales à un stade très précoce de leur vie, avec des impacts au niveau moteur. *« Je crois que l'un des problèmes majeurs de l'intelligence artificielle est le biais cognitif causé par ceux qui développent des logiciels : la diversité doit être à l'ordre du jour, tout comme l'éthique. C'est pourquoi nous devons parvenir à plus d'équilibre dans la diversité des genres, pour le bien de l'IA elle-même ».*

Plus de soixante femmes fondatrices ou co-fondatrices d'une startup européenne dans l'Intelligence Artificielle ont déposé leur candidature. Le jury constitué de personnalités spécialistes de l'IA a réalisé sa sélection sur des critères d'innovation, de maturité et de potentiel du projet. Les membres du jury sont : **Moojan Asghari**, co-fondatrice de Women In AI et project manager - Sigfox, **Charlotte Pierron-Perlès** - Capgemini Invent, **Armelle de Tinguy**, Investment Manager Elaia, **Barry O'Sullivan** - universitaire et expert Intelligence Artificielle auprès de la Commission européenne.

Les trois finalistes vont bénéficier d'un programme d'accélération proposé par les experts de Capgemini. Par ailleurs, elles recevront respectivement 5 000 € pour la 1^{ère} place, de 3 000 € pour la 2^{ème} place, et de 2 000 € pour la 3^{ème} place.

Pour plus d'information sur Women in AI Awards : <https://www.womeninai.co/wai-awards>

À propos de Women in AI

Women in AI est la première communauté internationale de femmes expertes et/ou passionnées par l'Intelligence Artificielle, comptant à ce jour plus de 1500 membres. Sa mission est de faciliter les collaborations, l'éducation, et de promouvoir la recherche et le partage de connaissance à travers des actions et événements, et de faire émerger la prochaine génération de femmes leaders sur le sujet de l'IA.

À propos de Capgemini

Capgemini est un leader mondial du conseil, des services informatiques et de la transformation numérique. A la pointe de l'innovation, le Groupe aide ses clients à saisir l'ensemble des opportunités que présentent le cloud, le digital et les plateformes. Fort de 50 ans d'expérience et d'une grande expertise des différents secteurs d'activité, il accompagne les entreprises et organisations dans la réalisation de leurs ambitions, de la définition de leur stratégie à la mise en œuvre de leurs opérations. Pour Capgemini, ce sont les hommes et les femmes qui donnent toute sa valeur à la technologie. Résolument multiculturel, le Groupe compte plus de 200 000 collaborateurs présents dans plus de 40 pays. Il a réalisé un chiffre d'affaires de 13,2 milliards d'euros en 2018.

Plus d'informations sur www.capgemini.com. *People matter, results count.*

Pour plus d'informations sur le **portefeuille de solutions de Capgemini dédié à l'Intelligence artificielle** : [Perform AI](#)