

Communiqué de presse

Cergy, 10 février 2020

Lancement du programme de bourses « Women in Data Sciences »

3M et l'ESSEC Business School s'engagent pour féminiser les métiers scientifiques.

- **Attirer des profils féminins dans des carrières professionnelles liées à la gestion et à l'utilisation des données.**
- **Pendant 4 ans, une bourse annuelle accordée à une étudiante du Master in Data Sciences & Business Analytics ESSEC & CentraleSupélec d'une valeur de €10 000.**

A l'occasion de la Journée Internationale des femmes et des filles de science, 3M et l'ESSEC annoncent le lancement du programme de bourses « Women in Data Sciences ». Ce programme a pour vocation d'inspirer et d'encourager des étudiantes qui désirent s'orienter vers une carrière scientifique. Chaque année, cette nouvelle initiative soutiendra une étudiante dans sa poursuite d'études afin d'intégrer des secteurs tels que la finance, la gestion ou l'analyse de données.

En France comme dans tous les pays industrialisés, les femmes sont, sans raisons objectives, minoritaires dans les métiers scientifiques bien que leurs compétences soient reconnues.

Le lancement du programme de bourses « Women in Data Sciences » est une nouvelle initiative qui accordera une aide financière, en déduction des frais de scolarité, à des étudiantes désireuses de s'orienter vers une carrière dans la gestion et l'utilisation de données.

En améliorant les conditions d'accès au Master in Data Sciences & Business Analytics ESSEC & CentraleSupélec, cette bourse permettra d'attirer les étudiantes les plus compétentes et motivées dans un secteur en manque de recrutements féminins et où pourtant les possibilités de carrières de haut niveau ne manquent pas.

3M s'engage ainsi à financer durant 4 ans une bourse annuelle de 10 000 €, attribuée à une candidate déclarée admise au Master in Data Sciences & Business Analytics ESSEC & CentraleSupélec.

En ce mois de février durant lequel se déroulent les procédures d'admission au Master, l'ESSEC sélectionnera parmi les candidates admises de la prochaine cohorte, trois profils qui auront la possibilité de passer un entretien avec le jury de 3M. En fin de sélection, l'une d'entre elles se verra attribuer la bourse « Women in Data Sciences ».

« Les métiers d'analyse et de gestion des données sont très ouverts aux jeunes femmes engagées, talentueuses et créatives, qui réussissent après leur formation dans le Master Data Sciences et Business Analytics ESSEC-CentraleSupélec des carrières remarquables dans les entreprises. Le master a accueilli 45% de femmes cette année, de nationalités très variées. Le programme « Women in Data Sciences » du partenariat ESSEC-3M contribuera à encourager les femmes à s'engager dans cette voie et à faciliter leur accès à l'une des toutes meilleures formations du domaine », explique Laurent Alfandari, professeur et co-responsable académique du Master in Data Sciences & Business Analytics ESSEC & CentraleSupélec.

« Depuis de nombreuses années, 3M s'implique dans le monde entier pour augmenter le rayonnement de la Science dans la société et pour éduquer à la Science les jeunes et particulièrement les filles. Ce nouveau programme de bourses s'inscrit ainsi parfaitement dans la politique RSE de 3M, alliant collaboration avec l'environnement local et soutien à des projets innovants, le domaine de la Data ouvrant de multiples perspectives », commente Véronique Delpla-Dabon, Directeur Développement Durable et RSE, 3M France.

Parce que la valorisation des compétences et le renforcement de la présence des femmes dans les secteurs scientifiques est une priorité pour développer les innovations de demain, 3M s'engage de manière volontariste dans l'accompagnement des femmes scientifiques et ingénieurs. Le programme « Women in Data Sciences » répond parfaitement à cet enjeu pour favoriser l'émergence de talents et encourager les femmes à faire carrière dans ce domaine.

A propos de l'ESSEC Business School :

L'ESSEC, fondée en 1907, est un acteur majeur de l'enseignement de la gestion sur la scène mondiale qui détient la « Triple couronne » en ayant les accréditations EQUIS, AACSB et AMBA. Avec 6 660 étudiants en formation initiale, une large gamme de programmes en management, des partenariats avec les plus grandes universités dans le monde, un réseau de 60 000 diplômés, un corps professoral composé de 163 professeurs permanents en France et à Singapour dont 19 professeurs émérites, reconnus pour la qualité et l'influence de leurs recherches, l'ESSEC perpétue une tradition d'excellence académique et cultive un esprit d'ouverture au service des activités économiques, sociales et de l'innovation. En 2005, l'ESSEC a ouvert un campus en Asie, l'[ESSEC Asia-Pacific](#), stratégiquement situé à Singapour. Ce campus représente pour l'ESSEC l'opportunité de participer à la croissance de l'Asie et d'apporter son expertise dans cette région en pleine expansion. En 2016, l'ESSEC a ouvert un nouveau campus [ESSEC Afrique](#) à Rabat, au Maroc. L'expansion internationale de l'ESSEC permet à ses étudiants et professeurs d'étudier et comprendre les forces économiques en présence dans les différentes régions du monde. Pour toute information complémentaire : www.essec.edu

A propos de 3M :

3M est l'entreprise qui utilise la science de manière collaborative pour améliorer la vie quotidienne. Réalisant un chiffre d'affaires de 32,8 milliards de dollars, 3M emploie 93 000 collaborateurs au service de ses clients dans le monde entier. Présent en France depuis 1952, implanté sur 9 sites industriels et logistiques, 3M emploie plus de 2 000 personnes et réalise un chiffre d'affaires de 900 millions d'euros. Pour en savoir plus sur les solutions créatives de 3M en réponse aux problématiques du monde, visitez : www.3M.fr, www.3M.com, Twitter [@3M](#), [@3MFrance](#)

Contacts presse :

ESSEC Business School

Vitaline Gomes, Responsable Communication gomes@essec.edu | Tél. : +33 1 34 43 30 29

3M France

Catherine Hamon, Directrice de la Communication chamon@mmm.com | Tél : 01 30 31 75 06