

IMAFIDON ANNE MARIE*Founder of STEMettes* *United Kingdom*

Anne Marie IMAFIDON was born in England in 1990 to Nigerian parents. She is the eldest of a sibling of 5, all of them are child prodigies, breaking age records in educational attainments. Passionate about numbers, she earned her master's degree in computer science and mathematics from Oxford University at the age of 20. In addition to her school performance, at the age of 16, she set up her own structure, A & M Consult, to create website at affordable rates for SMEs ranging from law firms to music blogs. After internships at Goldman Sachs or Lehman Brothers, she joined Deutsche Bank as a Business Management Analyst, before becoming an Enterprise Collaboration Strategist. She continued to bring her experience in webdesign by also occupying the position of Director at Avisami whose ambition was to provide the services that an SME may need. Like many of maths lovers, Anne-Marie was often one of the few girls in her class. Not that she felt bad about it, but a change must take place, women have just as much their place in the technical trades. And she wanted everybody to know it. With her wealth of experience and a pioneering spirit she co-founded in 2013 the STEMettes, an award-winning social initiative dedicated to inspiring and promoting the next generation of young women in the STEM sectors. So far, more than 38,500 young people across Europe has been exposed to Anne-Marie's vision for a more

diverse and balanced science and tech community. By obeying the F Principle (free, food and fun!), from panel events or coding workshops to school trips, she does her best to inspire, support and encourage young women into STEM related fields.. Her work for "STEMettes" earned her the Red Magazine Woman of the Year Award in 2014. But also to be named in 2016 a member of the Excellent Order of the British Empire (MBE) by the Queen Elizabeth II. She is the youngest member in the natural sciences since 1980. 🌟

IMAFIDON ANNE MARIE*Fondatrice de STEMettes* *Royaume-Uni*

Anne Marie IMAFIDON est née en Angleterre en 1990 de parents nigériens. Elle est l'aînée d'une fratrie de 5 qui n'a de cesse de faire parler d'elle grâce à leurs prouesses académiques. Passionnée par les chiffres, elle décroche son master en informatique et mathématiques de l'université d'Oxford à l'âge de 20 ans. En plus de ses performances scolaires, du haut de ses 16 ans, elle a monté sa propre structure, A&M Consult pour la création de site internet à des tarifs abordables pour des PME allant du cabinet d'avocat au blog de musique. Après des stages chez Goldman Sachs ou Lehman Brothers, elle rejoint la Deutsche Bank en tant que Business Management Analyst, avant d'accéder au poste d'Enterprise Collaboration Strategist. Elle continue d'apporter son expérience en webdesign en occupant également le poste de directrice au sein d'Avisami dont l'ambition est d'apporter les services dont peut avoir besoin une PME.

2016 : Elle est désignée membre de l'Excellentissime Ordre de l'Empire britannique (MBE) par la reine Elizabeth II
2013 : Elle fonde STEMettes
2010 : Elle décroche son master en informatique et mathématiques de l'université d'Oxford

Comme beaucoup de ces consœurs, Anne-Marie a souvent été l'une des rares filles de sa promotion. Non pas qu'elle l'ait mal vécu, mais un changement doit s'opérer, les femmes ont tout autant leur place dans les métiers techniques. C'est forte de cette idée qu'elle lance en 2013 STEMettes. Des ateliers pour montrer à d'autres jeunes femmes qu'elles n'ont rien à craindre de la Science, la Technologie, l'Ingénierie et les Maths (STEM). Qu'elles peuvent aborder les défis scientifiques en toute confiance et accéder à des opportunités professionnelles excitantes en embrassant une carrière technique. En obéissant au F Principle (free, food and fun !), elle parvient à susciter l'intérêt de fillettes de cinq ans comme de jeunes femmes dans la vingtaine pour la technologie. Son travail pour "STEMettes" lui a valu le prix de la femme de l'année décerné par le Red Magazine en 2014. Mais aussi d'être désignée en 2016 membre de l'Excellentissime Ordre de l'Empire britannique (MBE) par la reine Elizabeth II. Elle est la plus jeune membre dans le domaine des sciences naturelles depuis 1980. 🌟