

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Paris, le 29 mars 2021

BOURSE

EPITECH et EPITA s'associent au programme Amazon Future Engineer et à Article 1 pour favoriser la diversité et l'inclusion des femmes dans le numérique

Leaders de l'enseignement supérieur des métiers du numérique, Epitech et EPITA s'associent à Amazon dans le cadre du lancement en France d'Amazon Future Engineer. Ce programme, destiné à sensibiliser les enfants et étudiants aux opportunités du numérique, avec une attention particulière portée aux enfants issus de milieux défavorisés et aux filles, a également pour objectif de les aider à bâtir une carrière dans les métiers de l'informatique.

Selon la dernière étude du Syntec Numérique, **les femmes occupent seulement 27,4% des emplois dans le numérique** et restent à ce jour trop peu nombreuses à se projeter dans une formation supérieure dans ce secteur d'activité.

Pour soutenir les jeunes filles et les encourager à intégrer des formations de haut niveau dans le numérique, **les écoles Epitech et EPITA se sont déjà mobilisées depuis l'année dernière pour apporter un accompagnement financier à destination des jeunes bachelères boursières, en partenariat avec Article 1**, association engagée en faveur de la promotion de l'égalité des chances.

Pour amplifier leur engagement, les deux écoles du Groupe IONIS s'associent aujourd'hui au programme Amazon Future Engineer. Lancé le 26 mars 2021 en France, celui-ci souhaite **sensibiliser les femmes aux études et métiers de l'informatique et leur fournir l'accompagnement et le soutien nécessaire.** Epitech et EPITA se joignent ainsi à ce grand acteur du numérique pour permettre à 30 jeunes bachelères boursières d'intégrer plus facilement leur école en bénéficiant de bourses et d'un mentorat individuel. **L'objectif : ouvrir grand les portes du secteur aux jeunes femmes aujourd'hui sous-représentées dans la profession.**

Dans le cadre de ce partenariat EPITA, Epitech, Article 1 et Amazon Future Engineer, des bourses d'un montant pouvant aller jusqu'à 7 500€ par an seront allouées aux bachelères boursières souhaitant poursuivre leurs études dans les métiers de la Tech. Les jeunes lauréates bénéficieront également tout au long de leur cursus d'un mentorat individuel, proposé par Article 1 et réalisé par les collaborateurs Amazon, et seront conviées à des événements et conférences métiers destinées à leur faire découvrir les applications professionnelles de l'informatique.

Pour candidater à ce programme de bourses, **les élèves boursières doivent remplir un formulaire d'inscription avant le 30 avril 2021.** Une présélection sera faite pour un premier entretien avec l'association Article 1, au cours duquel les candidates auront l'occasion de présenter leur projet et leur motivation. La liste des 30 lauréates retenues sera publiée fin mai prochain sous réserve d'obtention du Baccalauréat.

[Formulaire d'inscription](#)

Contacts médias

Florence Moreau

Directrice Communication EPITA - 01 84 07 43 82 - florence.moreau@epita.fr

Anaëlle Sacco

Responsable Relations Presse EPITA - 01 84 07 43 76 - anaelle.sacco@epita.fr

À propos de l'EPITA

Créée il y a 36 ans, l'EPITA est l'école d'ingénieurs qui forme celles et ceux qui imaginent et créent le monde numérique de demain. Dans sa démarche d'innovation permanente, l'EPITA développe une approche pédagogique numérique inédite et associe avec excellence enseignement et recherche. L'EPITA apporte, par sa présence sur cinq grands campus en France, ses laboratoires et son startup studio, des réponses innovantes aux grands défis technologiques, industriels, économiques et sociaux. Avec ses 8000 diplômés présents dans plus de 2000 entreprises, l'EPITA offre des opportunités de carrière sans frontières.

www.epita.fr

À propos d'EPITECH IT

Epitech IT est l'école de l'expertise et de l'innovation. Fondée en 1999, il s'agit de l'école historique d'Epitech : European Institute of Technology, dont elle partage le réseau avec Epitech Digital. Epitech IT forme en 2021 plus de 6 000 étudiant·e·s sur ses 15 campus en France et 6 à l'International, par l'intermédiaire du Programme Grande Ecole en 5 ans après le Bac et de ses MSc en 2 ou 3 ans après un Bac +2/+3. Epitech tire son originalité de sa méthode pédagogique qui permet à ses étudiant·e·s de grandir, de s'épanouir et de réussir. Avec un programme pratique de 200 projets possibles, cette méthode orientée projets leur permet d'acquérir l'ensemble des compétences techniques, humaines, sociales (ouverture d'esprit et innovation) qui font d'elles et d'eux des expert·e·s reconnu·e·s en entreprise. Le parcours leur apporte également expérience en entreprise, 30 % du temps, et expérience internationale sur les campus internationaux ou auprès d'une des 120 universités partenaires, contribuant au développement d'une vision globale des enjeux. Les étudiant·e·s d'Epitech sont des profils recherchés, embauchés avant même de sortir de l'école. Ils·Elles évoluent ensuite, tout au long de leur carrière, dans un réseau de près de 10 000 Alumni.

www.epitech.eu/fr

À propos d'Amazon

L'entreprise est guidée par quatre principes : l'obsession client plutôt que l'attention portée à la concurrence, la passion pour l'invention, l'engagement en faveur de l'excellence opérationnelle et la réflexion à long terme. Les commentaires en ligne, la commande en 1-Click, les recommandations personnalisées, le programme Amazon Prime, Expédié par Amazon, AWS, Kindle Direct Publishing, Kindle, les tablettes Fire et Fire TV, Amazon Echo et Alexa comptent parmi les produits et services initiés par Amazon.

www.amazon-presse.fr

À propos d'Article 1

Article 1 œuvre pour une société dans laquelle l'orientation, la réussite et la trajectoire professionnelle ne dépendent plus des origines, pour une liberté réelle débarrassée des déterminismes sociaux ; pour une société où la réussite passe par le lien social et l'engagement citoyen. Grâce à des dispositifs innovants et à un système de mentorat solidaire, Article 1 a su mobiliser 17 000 bénévoles et 200 partenaires et ainsi accompagner près de 190 000 talents issus de milieux populaires dans leur orientation, leurs réussites académiques et professionnelles en 2020.

www.article-1.eu