

SEGULA Technologies et l'ÉSTIAM s'associent pour lancer une filière spécialisée « Big Data »

Dès la rentrée 2017, 15 étudiant(e)s de l'ÉSTIAM suivront un cursus en alternance de deux ans chez Segula Technologies en vue de devenir Data Scientist

Paris (France), le 20 avril 2017 – [Segula Technologies](#), groupe d'ingénierie mondial, et l'[ÉSTIAM](#) (École Supérieure des Technologies de l'Information Appliquées aux Métiers), ont signé un partenariat pour la mise en place, dès la rentrée 2017, d'un cursus en alternance construit autour du Big Data. Ainsi, 15 étudiants de l'ÉSTIAM, admissibles au niveau BAC+4, bénéficieront d'une formation de 2 ans en alternance avec le groupe Segula Technologies. A l'issue de cette formation, l'ingénieur industriel souhaite embaucher ces jeunes diplômés.

Une formation, une expérience, un job

Les 15 étudiants alternants de l'ÉSTIAM suivront un parcours sur-mesure en vue de devenir data scientist. Ils y développeront leurs compétences dans des domaines technologiques clés, tels que Big Data, deep learning, data mining, cloud computing et développement logiciels.

Ce cursus se déroulera dans les locaux de l'ÉSTIAM à Paris et sur le centre Automobile de Segula Technologies à Trappes (Yvelines), encadrés par les experts de l'équipe Electronique et Systèmes. Cette formation permettra une pré-embauche d'étudiants qui à l'issue de leur formation en alternance seront diplômés BAC+5 et totalement opérationnels.

Parmi les thématiques technologiques majeures dispensées par cette formation, on retrouve :

- Le véhicule connecté
- La maintenance prédictive
- L'usine 4.0
- Le véhicule autonome et sa mise au point

« En tant qu'ingénieur mondial, nous sommes au cœur de l'innovation de la filière automobile et souhaitons y jouer un rôle majeur. C'est pourquoi nous continuons à nous développer sur les technologies qui façonnent l'industrie, parmi lesquelles le Big Data, dont les enjeux sont d'accompagner la révolution numérique et de transformer les données en services valorisables. Nous sommes ravis de nouer ce partenariat avec l'ÉSTIAM, et d'ouvrir prochainement nos portes à 15 étudiants de talent », déclare Olivia Bonanomi, DRH du Département Automobile de Segula Technologies.

Ce partenariat s'inscrit dans la continuité des actions de Segula Technologies en tant qu'acteur majeur du recrutement. En 2017, le groupe prévoit 4500 embauches dans le monde, dont 2200 en France (800 pour l'Automobile).

« Ce cursus en collaboration avec Segula Technologies est une véritable reconnaissance de nos compétences et de notre savoir-faire par un chef de file du secteur automobile. Les thématiques abordées sont passionnantes, innovantes et extrêmement porteuses en termes d'employabilité. Nos étudiants vont ainsi bénéficier d'un cursus unique pour accompagner la transformation digitale de l'industrie automobile avec une double compétence sur le numérique et l'automobile. Ce partenariat

correspond parfaitement à notre stratégie de développement : dynamiser la carrière de nos étudiants en créant des cursus adaptés aux besoins des entreprises avec les partenaires les plus innovants et reconnus de chaque secteur », considère Olivier Comés, Président de l'ÉSTIAM.

Les étudiants de l'ÉSTIAM intéressés par cette formation peuvent contacter Laurent Letrionnaire (laurent.letrionnaire@segula.fr), Responsable du Recrutement de la branche Système de Segula Technologies, et le service des admissions de l'ÉSTIAM (admissions@estiam.com)

A propos de SEGULA Technologies

SEGULA Technologies est un groupe d'ingénierie présent mondialement, au service de la compétitivité de tous les grands secteurs industriels : automobile, aéronautique, énergie, ferroviaire, naval, pharmacie et pétrochimie. Présent dans 26 pays, fort de ses 100 implantations dans le monde, le Groupe privilégie une relation de proximité avec ses clients grâce aux compétences de ses 10 000 collaborateurs. Ingénieuriste de premier plan plaçant l'innovation au cœur de sa stratégie, SEGULA Technologies mène des projets d'envergure, allant des études jusqu'à l'industrialisation et la production.

Pour plus d'informations : www.segulatechnologies.com.

Suivez SEGULA Technologies sur [Twitter](#), [Facebook](#) et [LinkedIn](#).

A propos d'ÉSTIAM

De l'étudiant au professionnel, l'ÉSTIAM a pour objectif de développer sur 5 ans non seulement l'expertise technologique en informatique et dans le numérique de ses étudiants mais aussi leurs compétences professionnelles (leadership, management, sens de l'entreprise) par une immersion progressive dans le monde de l'entreprise par les stages puis par l'alternance.

Avec ÉSTIAM Digital Médias, ÉSTIAM Finance, ÉSTIAM Retail, ÉSTIAM Enterprise Mobile Management et ÉSTIAM e-Industries, l'école a développé des cursus double compétence dans lesquels les étudiants sont formés au numérique et sur les métiers.

Pour plus d'informations : <https://www.estiam.education>.

Suivez ÉSTIAM sur [Twitter](#), [Facebook](#) et [LinkedIn](#).

Contacts Presse

SEGULA Technologies

Caroline PONSI KHIDER

Caroline.ponsikhider@segula.fr

01 41 39 45 23 / 06 10 42 22 78

ÉSTIAM

Sandra AMMARA

sammara@noirsurblanc.com

01 41 43 72 74 / 06 79 92 71 34