

## ***Bull annonce 500 recrutements en 2026***

**Paris, France – 3 avril 2026** – À l'occasion d'une visite officielle de Sébastien Martin, ministre délégué chargé de l'Industrie, et d'Anne Le Hénanff, ministre déléguée chargée de l'Intelligence artificielle et du Numérique, dans son centre de R&D des Clayes-sous-Bois, [Bull](#) a annoncé aujourd'hui un vaste plan de recrutement prévoyant 500 embauches dans le monde en 2026.

Alors que Bull est désormais une entreprise indépendante détenue par l'État français, cette décision stratégique illustre la forte dynamique de croissance du groupe. Avec une hausse de son chiffre d'affaires de 16 % entre 2024 et 2025, Bull démontre ainsi l'accélération de ses activités sur l'ensemble de la chaîne du calcul avancé et de l'intelligence artificielle (IA).

Les profils recherchés concerneront principalement des experts en R&D, des *data scientists* et des spécialistes HPC-IA, ainsi que des talents destinés à renforcer les équipes de services, les fonctions support et les équipes commerciales pour accompagner la croissance de l'entreprise. Ces recrutements permettront d'accélérer les programmes d'innovation et les priorités stratégiques de Bull, notamment sur les composants clés et au service de ses programmes phares en HPC-IA-quantique, tout en renforçant son expertise en matière de plateformes *Data & AI* et de cas d'usage en intelligence artificielle.

Acteur technologique fortement engagé en faveur de l'innovation, Bull consacre 13 % de son chiffre d'affaires à la R&D, s'appuie sur quatre centres de recherche dans le monde et détient plus de 1 600 brevets. Cette base unique permet de poursuivre le développement de l'entreprise en intelligence artificielle, grâce à ses 300 *data scientists* actuels. Dotée d'une nouvelle structure plus agile, d'une feuille de route d'innovation claire et d'un investissement soutenu dans les talents, Bull entame une nouvelle phase d'accélération pour façonner l'avenir des technologies de calcul avancé et d'intelligence artificielle.

### **Sébastien Martin, ministre délégué chargé de l'Industrie :**

*« Ce plan de 500 recrutements illustre la capacité de Bull à ouvrir une nouvelle phase de son développement, portée par un cadre renouvelé et une ambition industrielle forte au service de la France. En investissant dans les talents et l'innovation, l'entreprise contribue pleinement à renforcer notre souveraineté numérique et notre compétitivité à l'échelle mondiale. »*

### **Anne Le Hénanff, ministre déléguée chargée de l'Intelligence artificielle et du Numérique :**

*« Je me réjouis du renouveau de Bull et de l'annonce de 500 recrutements en 2026, dont une part importante bénéficiera au site des Clayes-sous-Bois.*

*Ces embauches répondent à un enjeu majeur : celui de développer en France les compétences d'avenir dont nous avons besoin pour garantir notre souveraineté technologique. C'est exactement la trajectoire que nous voulons soutenir, celle d'une France qui investit pour son avenir »*

### **Emmanuel Le Roux, Directeur général de Bull :**

*« Nous ouvrons un nouveau chapitre pour Bull, en tant qu'entreprise indépendante, portée par de fortes ambitions. L'attraction de nouveaux talents constitue un symbole fort de cette nouvelle étape, en venant renforcer nos expertises clés pour soutenir notre croissance et notre leadership*

*technologique. Nous souhaitons accueillir des professionnels en quête d'excellence technologique, engagés en faveur de la souveraineté numérique et d'une innovation durable et ouverte »*

\*\*\*

## À propos Bull

Avec près d'un siècle d'innovations, Bull est un leader mondial du calcul haute performance, de l'intelligence artificielle et de l'informatique quantique, avec un revenu d'environ 720 millions d'euros et 3 000 experts opérant dans 32 pays. S'appuyant sur une architecture ouverte, de confiance et intégrée de bout en bout, Bull conçoit, déploie et opère des solutions matérielles et logicielles ainsi que des services stratégiques, pour accélérer la recherche scientifique, créer de la valeur pour les entreprises de manière durable et contribuer au progrès de la société. Porté par une R&D d'excellence, forte de 1 600 brevets, avec des capacités industrielles éprouvées et une expertise avancée en science des données, Bull permet aux États et aux industries de conserver la maîtrise totale de leurs données et de leur intelligence artificielle, au service du progrès pour la planète.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre [site web](#) et suivez-nous sur [Instagram](#), [LinkedIn](#), [X](#), et [Youtube](#).

## Contact presse

Constance Arnoux – [constance.arnoux@bull.com](mailto:constance.arnoux@bull.com) – +33 (0)6 44 12 16 35