

OVHcloud propose le kit de développement logiciel Qiskit d'IBM dans le cadre de son portefeuille de notebooks quantiques

OVHcloud, l'un des fournisseurs recommandés par IBM, propose le kit de développement logiciel (SDK) Qiskit aux utilisateurs de l'IBM Quantum Lab, qui n'est désormais plus disponible



Qiskit

Paris, le 21 mai 2024 : Aujourd'hui, lors du troisième événement annuel France Quantum à Paris, IBM a annoncé qu'OVHcloud proposera désormais le kit de développement logiciel (SDK) Qiskit™ qui fera partie des notebooks (solutions de développement) quantiques de la société. La plateforme d'OVHcloud est l'un des environnements de notebook recommandés par IBM pour les utilisateurs de l'IBM Quantum Lab, qui a été supprimé le 15 mai 2024.

Le SDK Qiskit développé par IBM est le kit de développement de logiciels open source préféré de 69 % des personnes interrogées dans le cadre de [l'enquête 2023 sur les logiciels open source](#) du Fonds unitaire. Désormais, les utilisateurs des programmes OVHcloud Public Cloud et OVHcloud Startup peuvent utiliser les notebooks quantiques d'OVHcloud pour accéder à Qiskit et commencer à programmer sur de véritables ordinateurs quantiques.

*« La collaboration d'IBM avec des fournisseurs de Cloud tels qu'OVHcloud est essentielle à l'expansion de l'écosystème quantique. Rendre Qiskit disponible via leurs notebooks quantiques ouvre des opportunités de programmation quantique à un public nouveau et plus large d'utilisateurs en France et en Europe, des étudiants aux startups », a déclaré **Scott Crowder, IBM Vice President of Quantum Adoption and Business Development.***

À propos d'IBM

IBM est un leader mondial du Cloud hybride et de l'IA, ainsi que des services aux entreprises, qui aide ses clients dans plus de

175 pays à capitaliser sur les connaissances issues de leurs données, à rationaliser leurs processus métier, à réduire leurs coûts et à acquérir un avantage concurrentiel dans leurs secteurs d'activité. Près de 4 000 entités gouvernementales et entreprises dans des domaines d'infrastructures critiques tels que les services financiers, les télécommunications et les soins de santé font confiance à la plateforme Cloud hybride d'IBM et à Red Hat OpenShift pour impacter leurs transformations numériques rapidement, efficacement et en toute sécurité. Les innovations révolutionnaires d'IBM en matière d'IA, d'informatique quantique, de solutions Cloud spécifiques à certains secteurs et de services aux entreprises offrent des options ouvertes et flexibles à nos clients. Tout cela est soutenu par l'engagement légendaire d'IBM en matière de confiance, de transparence, de responsabilité, d'inclusivité et de service.

Pour en savoir plus :www.ibm.com/fr-fr

Contacts Presse :

Weber Shandwick pour IBM

IBM

Gaëlle Dussutour

Tél. : + 33 (0)6 74 98 26 92

dusga@fr.ibm.com

Louise Weber

Tél. : + 33 (0)6 89 59 12 54

ibmfrance@webershandwick.com

Chris Nay

IBM Research

cnay@us.ibm.com
