

Modification 4

Informatique quantique en tant que service – Questions et réponses

Q5. Des experts de domaine seront-ils disponibles pour participer à l'élaboration des prototypes, ou est-il prévu qu'un ou plusieurs experts des domaines problématiques que vous avez décrits dans le défi soient proposés dans notre équipe de mise en œuvre?

R5. La phase 1 vise à donner aux soumissionnaires l'occasion d'exposer leur preuve de concept sur le fonctionnement de l'informatique quantique en tant que service (QCaaS). Il s'agit de déterminer si une multitude d'ensembles de données disponibles sous différents formats peuvent être assemblés et calculés en utilisant la QCaaS et fournis aux utilisateurs. Afin de préserver la liberté créative, nous ne prévoyons pas fournir des experts de domaine dans la phase 1.

Les soumissionnaires peuvent consulter des sources publiques telles que :

Statistique Canada – <https://www.statcan.gc.ca/fra/debut>

Nations unies – <https://data.un.org/> (en anglais seulement)

Données ouvertes de la Banque mondiale – <https://donnees.banquemondiale.org/> (en anglais seulement)

Organisation de coopération et de développement économiques – <https://data.oecd.org/fr/accueil/>

John Hopkins University & Medicine – <https://coronavirus.jhu.edu/> (en anglais seulement)

Open Compute Project – <https://www.opencompute.org/> (en anglais seulement)

Données du gouvernement des États-Unis – <https://www.data.gov/> (en anglais seulement)