

	EXAION	
	Quantum Starter Program (*)	

L'algorithmie quantique sans barrières à l'entrée:

- Permettre le développement des algorithmes quantiques, l'exploration de cas d'usage l'exploration des technologies quantiques en deux étapes : simuler, puis exécuter les algorithmes sur des QPUs
- Une offre de simulation quantique Quantum Starter Program sur GPU/CPU en abonnement mensuel pour utiliser les simulateurs de façon illimitée ;
- Une offre d'accès à des QPU facturée à l'heure de calcul
- Accès commun aux simulateurs et QPU par plateforme Exaion et Jupyter Notebook
- Indépendance technologique et faible impact Carbone: implanté en France et au Canada; priorité aux solutions Open Source

Date d'accès envisagée ¹ (non contractuel)	Nom du QPU installé en France	Fournisseur du QPU	Performance (Q-Score, Maxcut ou estimation de phase)	Nombre de qubit logiques	Nombre d'heure disponible (non contractuel)	Nombre d'ETP de support (en France) (non contractuel)	Gamme de prix par heure (non contractuel)
1/5/2025	Ascella	Quandela	Maxcut = 5		5000 heures/an	5 ETP Quandela + Exaion	1000 €
1/5/2025	Arcturus	Quandela	Maxcut = 5		5000 heures/an	5 ETP Quandela + Exaion	1000 €
1/10/2025	Belenos	Quandela	Maxcut = 12		5000 heures/an	5 ETP Quandela + Exaion	1000 €
1/3/2026	Canopus	Quandela	Maxcut = 20		5000 heures/an	5 ETP Quandela + Exaion	1000 €
1/6/2027	(*)	Quobly	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)
1/1/2026	(*)	Pasqal	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)

(*) Cette feuille de route sera amenée à être précisée et évoluer en cours d'année.

Discussions en cours avec Equal1, Alice&Bob, IonQ et autres fournisseurs QPU (sous NDA)

Responsable offre Quantique : Christophe Rodrigues (christophe.rodriques@exaion.com)

Product manager : Alexandre Rauscher (alexandre.rauscher@exaion.com), Xavier Lonjon (xavier.lonjon@exaion.com)

Support client : Nabil Ben Youssef (nabil.ben-youssef@exaion.com)

Responsable Partenariats : Gilles Deleuze (gilles.deleuze@exaion.com)

¹ Dates et montants indicatifs, non engageant pour la société