



## Appel à projets “Intervention” au fil de l’eau (See next page for English version)

Dossiers à envoyer au fil de l’eau par courriel à [quanttech@u-paris.fr](mailto:quanttech@u-paris.fr)

L’initiative **Quantum Technologies at Paris Cité and Sorbonne Paris Nord**<sup>1</sup> de l’IdEX Université Paris Cité lance un appel pour le financement de dépenses urgentes ou imprévues, telles que la maintenance et la réparation d’équipements, des actions de médiation scientifique, ou tout autre besoin important et non anticipé dans le domaine des technologies quantiques dans son réseau à l’Université Paris Cité et l’Université Sorbonne Paris Nord.

Les demandes doivent être portées par un membre de QuantTech@Paris et bénéficier principalement aux membres de QuantTech@Paris. Des membres extérieurs, ou encore des équipes extérieures, peuvent faire partie du projet, mais dans ce cas, une modulation de la demande au prorata est attendue.

**Le budget annuel de cet appel est d’environ 25 000 € HT répartis sur 5 interventions urgentes dans l’année au fil de l’eau.** Sont éligibles les dépenses en équipements, maintenance, réparations et éventuellement en consommables.

Les principaux critères de sélection sont la pertinence thématique, l’urgence de la demande et l’importance du matériel, ainsi que les collaborations potentiellement en cours.

Le ou la porteuse du projet doit justifier à la fin de l’intervention la dépense du montant total demandé.

Les projets doivent être rédigés en anglais et envoyés dans un unique fichier PDF à [quanttech@u-paris.fr](mailto:quanttech@u-paris.fr).

La sélection, effectuée sur dossier, sera réalisée au fil de l’eau par le comité de pilotage de QuantTech@Paris en fonction de l’urgence, et dans tous les cas au plus tard 2 mois après la demande déposée.

### Modalités de dépôt des candidatures / *How to apply*

Documents à fournir / <i>Documents to be provided</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Présent formulaire dûment rempli en anglais</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• CV du ou de la porteuse de la demande en anglais</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Attestation en français du ou de la porteuse et du ou de la directrice du laboratoire (voir annexe)</li></ul>

Les documents seront soumis dans **un seul fichier PDF** nommé **QuantTech\_Paris\_Intervention\_Acronyme\_NomPorteur-se.pdf**.

<sup>1</sup> <https://quantum.u-pariscite.fr/inidex-quantechparis/>



## Rolling Call for Proposals “Intervention” (Voir page précédente pour la version française)

Applications must be submitted on a rolling basis by email to [quantech@u-paris.fr](mailto:quantech@u-paris.fr)

The **Quantum Technologies at Paris Cité and Sorbonne Paris Nord<sup>2</sup>** initiative of the IdEX Université Paris Cité is launching a call for funding to support urgent or unexpected expenses, such as the maintenance and repair of equipment, scientific outreach activities, or any other important unforeseen need in the field of quantum technologies, within its network at Université Paris Cité and Université Sorbonne Paris Nord.

Applications must be submitted by a member of QuanTech@Paris and must primarily benefit QuanTech@Paris members. External members or teams may be involved in the project, but in such cases, a proportional adjustment of the funding request is expected.

**The annual budget for this call is approximately €25,000 excl. taxes, to be allocated across 5 interventions during the year, on a rolling basis.** Eligible expenses include equipment, maintenance, repairs, and potentially consumables.

The main selection criteria are the thematic relevance, the urgency of the request, the importance of the equipment, and any ongoing collaborations.

The project leader must justify the total amount spent at the end of the intervention.

Projects must be written in English and submitted in a single PDF file to [quantech@u-paris.fr](mailto:quantech@u-paris.fr).

The selection, based on the application file, will be carried out on a rolling basis by the QuanTech@Paris steering committee, depending on the urgency, and in any case no later than 2 months after the application is submitted.

### How to apply

Documents to be provided
<ul style="list-style-type: none"><li>• This form duly completed in english</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• CV of the project leader in english</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Certificate in french from the project leader and the laboratory director (see Annex)</li></ul>

The documents will be written in a **single PDF file** named **QuanTech\_Paris\_Intervention\_Acronym\_LeaderName.pdf**.

---

<sup>2</sup> <https://quantum.u-pariscite.fr/inidex-quantechparis/>

## GROUPS USING THE EQUIPMENT

LAST NAME	First name	e-mail	Laboratory	Group
<b>Project leader</b> (in charge of the related experiment)				
<b>Partners</b> (if the equipment is part of a project with other research groups belonging or not to Quantech@Paris) <i>Mention only one name per research group</i>				

## Publications related to the equipment (if any), max 3 per group

By project leader: 1. 2. 3.
By partner 1:
By partner 2:
By partner 3:

## THEMATIC OR TRANSVERSE AXES CONCERNED

<b>Principal thematic or transverse axis (single choice)</b> <u>Thematic axis</u> <input type="checkbox"/> Quantum computation (Calcul et informatique quantique) <input type="checkbox"/> Quantum communications (Communications quantiques) <input type="checkbox"/> Quantum simulators (Simulateurs quantiques) <input type="checkbox"/> Quantum sensors and metrology (Capteurs quantiques et métrologie) <u>Transverse axis</u> <input type="checkbox"/> Enabling science and technologies (Ressources scientifiques et technologiques)
---

**SCIENTIFIC DESCRIPTION OF THE CURRENT USE OF THE EQUIPMENT (1-2 pages)**

*Eventually included as a separate document within the same PDF file*

<b>Experiment name</b>
<b>Description</b>
<b>Emergency description</b> <i>Describe the importance of both the experiment of the emergency of the intervention</i>
<b>Impact and interest for QuanTech@Paris consortium</b>

## REQUESTED BUDGET

### Duration

Intervention duration (6-12 months)

### Total budget

Equipment	Amount € HT
Maintenance / Repair	Amount € HT
Consumables	Amount € HT
Total cost	
Total amount requested	

### Possible co-financing

Institutions/Grants	Status	Amount € HT
Total		

For each possible co-financing, provide in the “status” column what is the current status of your demand: obtained/in progress (then specify the expected answer).

### MAIN OTHER AVAILABLE FINANCIAL RESOURCES IN THE PROJECT LEADER’S GROUP

Agency	Grant	Period	Amount € HT
Total			

## ANNEXE

### ATTESTATION (en français)

Nous soussigné-e-s ..... directeur-riche du laboratoire ..... et ..... porteur-se scientifique du projet..... déposé dans le cadre de l'appel à projets Intervention de l'InIdEx QuanTech@Paris de l'IdEx d'Université Paris Cité, nous engageons à respecter les règles suivantes :

- Lire et respecter les règles d'Université Paris Cité et de cet appel à projet.
- Certifier que les ressources financières de l'équipe porteuse de la demande ne peuvent, ou ne sont destinées à, couvrir les dépenses demandées.
- Transmettre le ou les état(s) d'avancement et le bilan de l'intervention à la demande de l'équipe en charge de QuanTech@Paris, en respectant les délais indiqués et le format du document.
- Envoyer à l'équipe en charge de QuanTech@Paris une demande écrite justifiant tout type de modification dans la liste des équipements demandés dans le projet.
- Afficher, dans le cadre d'une publication écrite (article, proceedings...) un texte de remerciements qui sera fourni ultérieurement.
- Afficher les logos de l'IdEx Université Paris Cité et de QuanTech@Paris dans le cadre d'une communication orale (conférence, séminaire, workshop, école...).
- Participer à la conférence annuelle de QuanTech@Paris. Lors de cette conférence, un membre de l'équipe devra présenter son travail sous la forme d'un exposé ou d'un poster scientifique.

Fait le ..... /..... /.....

À .....

Signature porteur-se projet	Signature directeur-riche du laboratoire porteur