**Appel à Projets Thèses – 2022**

**Dans le cadre du plan quantique national**

**Cadre général**

Un appel à projet pour des allocations de thèse dans le domaine des technologies quantiques est ouvert suite à une dotation du plan quantique national dans le cadre du projet QuanTEdu-France. Ce projet, qui a été soumis, avec succès, en réponse à l’appel à manifestation d’intérêts Compétences et Métiers d’Avenir-CMA, fait suite au programme d’expérimentation de soutien à la formation dans le cadre de la stratégie nationale quantique, déployé l’an dernier.

Ces allocations doctorales viendront compléter le soutien apporté aux technologies quantiques par les concours usuels des Ecoles Doctorales et seront ainsi attribuées aux laboratoires de Sorbonne Université travaillant dans le domaine - avec possibilité de candidater pour une demi-allocation.

*Dossiers à envoyer d’ici le 13 juin (midi, heure de Paris) par courriel à l’adresse suivante : pcqt@sorbonne-universite.fr. Les candidats présélectionnés seront auditionnés la semaine du 27 juin. La notification de décision sera envoyée le 4 juillet.*

**Modalités de dépôt des candidatures**

|  |
| --- |
| Documents à fournir |
| * Présent formulaire dûment rempli et signé. |
| * CV du candidat ou de la candidate et relevé de notes M1 + M2. |

Les documents seront soumis au format pdf dans un seul fichier avec le nom :

AAP \_these \_quantique\_nomducandidat.pdf

\* Les projets de thèse ainsi que la lettre de motivation de la candidate ou du candidat peuvent être rédigés en français ou en anglais.

\* Le candidat ou la candidate peut joindre une ou deux lettres de recommandation.

\*Les demandes peuvent concerner des allocations entières (36 mois) ou des demi-allocations (18 mois). Dans le cas d’une demande de demi-allocation, le cofinancement envisagé et la date de disponibilité doivent être indiqués**.**

\* Il n’y a pas de critère de nationalité ou d’âge des candidats.

\* Toutes les candidates et tous les candidats devront être titulaires d’un diplôme de Master 2, d’un DESS, d’un DEA ou équivalent. Les notes de M1 et de premier semestre M2 devront être communiquées dans le dossier.

**Encadrant(s) ou encadrante(s) et candidat ou candidate**

**Candidat.e (joindre le CV avec notes de M1 et de M2)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOM** | **PRENOM** | **Adresse mail** | **Etablissement d'accueil** |
|  |  |  |  |

**Encadrant.e.s, préciser le nombre d'allocataires actuellement encadrés.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOM** | **PRENOM** | **Adresse mail** | **Téléphone** | **Laboratoire** | **Nbre de thèses encadrées** |
| **Directeur ou directrice de thèse** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Co-encadrant.e** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |

* **Indiquer l'Ecole doctorale de rattachement : ----------------------------------------**
* **Ce dossier a-t-il été déposé au concours de l’École Doctorale ? oui/non**

**Description scientifique du projet** *(directeur ou directrice de thèse)*

**Sujet de thèse**

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre :** |  |

**Projet de recherche (1-1.5 pages)**

|  |
| --- |
| *Contexte, objectifs, mise en œuvre, résultats attendus, productions/publications des encadrants en lien avec le projet.* |

**Lettre de motivation** *(candidat ou candidate)*

|  |
| --- |
| *En précisant l’adéquation entre son profil et le projet.* |

**Fait le ……. /……. /…….. À …………..**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Signature du candidat ou de la candidate** | **Signature du directeur ou directrice de thèse** | **Signature du directeur ou directrice du laboratoire porteur** |
|  |  |  |