

# Appel à projet Travaux Pratiques 2023

## Cadrage

La Graduate School de Physique, le Département de Physique et Quantum-Saclay lancent conjointement un appel à projet pour contribuer au financement de travaux pratiques à destination des filières de la mention Master ou Licence de Physique,

Cet appel permet de financer l'achat de matériel et d'équipements destinés à la création, à la rénovation de travaux pratiques, ou à l'augmentation de la capacité d'accueil de TP. Toutes les thématiques d'enseignement de la Physique sont concernées, les demandes pouvant élargir à la thématique Quantum devront le mentionner. L'ordre de grandeur moyen des demandes est autour de 10 000 euros – pour les TP d'intérêt pour les technologies quantiques le montant peut être même plus important. Les demandes concernant des TP destinés à plusieurs filières sont encouragées. Il existe la possibilité de financer des moniteurs, des vacances et des décharges pour accompagner la création et la mise en fonction de nouveaux TP.

Les projets ayant été soumis à l'AAP TP Innovants de l'Université peuvent être resoumis en l'état. Les responsables des formations concernées par les TP devront donner leur accord sous forme de visa. S'il est prévu que le TP soit accueilli au sein d'un laboratoire, le visa du directeur d'unité est souhaité.

## Calendrier

Ouverture de l'appel le 3 avril 2023

Dépôt des dossiers en ligne sur <https://www.universite-paris-saclay.fr/form/appel-a-projet-tp-gs-physique>

Clôture le 15 mai 2023

La réponse sera donnée au plus tard le 1<sup>er</sup> juin.

Les commandes devront avoir été passées au plus tard le 15 octobre.

## Engagement des porteurs

Toute publication ou communication concernant le projet devra mentionner la phrase suivante : « ce travail a bénéficié d'une aide de l'Etat au titre de France2030, portant la référence ANR-11-IDEX-003 ». Les projets financés par Quantum-Saclay devront mentionner la phrase « ce travail a bénéficié d'une aide de l'Etat au titre de QuanTEdu-France n°ANR-22-CMAS-0001 France 2030»

## Nous contacter

Directrice adjointe à la formation : [sophie.kazamias@universite-paris-saclay.fr](mailto:sophie.kazamias@universite-paris-saclay.fr)

Direction : [gs.physique@universite-paris-saclay.fr](mailto:gs.physique@universite-paris-saclay.fr)

Site web de la Graduate School Physique : <https://www.universite-paris-saclay.fr/graduate-schools/graduate-school-physique>