

Appel à manifestation d'intérêt 2023 : projets de médiation scientifique

La Faculté des Sciences souhaite soutenir les initiatives de médiation scientifique développées au sein de la Faculté en 2023. Cet appel à manifestation d'intérêt vise donc à accompagner les enseignants-chercheurs, chercheurs, enseignants et BIATSS de la Faculté, de même que les associations étudiantes, dans leurs initiatives ayant vocation à rendre accessible un sujet de recherche scientifique à un public non spécialiste.

OBJECTIFS DE L'APPEL, PROJETS SOUTENUS ET MODALITES 2023

Les projets soumis devront contribuer à :

- Sensibiliser le grand public, ou un public défini non spécialiste, à un sujet scientifique ;
- Favoriser le partage de savoirs et les échanges entre les scientifiques et les citoyens ;
- Stimuler l'intérêt pour la science, la curiosité à l'égard des carrières scientifiques ;
- Partager la démarche scientifique avec le grand public et rendre la science plus visible ;
- Favoriser la connaissance des innovations technologiques ayant un fort impact sociétal ainsi permettre à chacun de s'approprier les enjeux des évolutions scientifiques.

Dans ce cadre, différents types de projet sont éligibles : tout support, dispositif, outil ou manifestation permettant la valorisation de travaux de recherche auprès d'une audience large, par exemple : exposition, atelier, journal & blog,



podcast, court-métrage, documentaire, jeu éducatif, kit pédagogique, livre enrichi, reportage photos, serious game, application, site internet, etc...

Les projets collectifs, autour d'un sujet commun, sont possibles et la collaboration entre association étudiante, BIATSS et personnel enseignant vivement encouragées.

Cet appel à manifestation d'intérêt vise la création de projets inédits, mais aussi le développement de projets déjà existants, afin de leur donner une nouvelle dimension (élargissement à un nouveau public, création d'un nouveau support...).

Les porteurs de projet bénéficieront d'un accompagnement dans la mise en œuvre de leur projet en termes de budget, formation, lien avec le public visé, accompagnement technique, développement de partenariat, recherche de prestataires, soutien à la coordination...

Éligibilité :

- Tous les enseignants-chercheurs, chercheurs, enseignants et BIATSS des composantes de la Faculté des Sciences, de même que les associations étudiantes qui y sont affiliées sont éligibles pour répondre à cet appel (voir Annexe 1).
- Les projets visant un public strictement scientifique et expert, de type colloque, conférence et/ou publication, ne sont pas éligibles.
- A l'exception des projets mentionnés ci-dessus, tout support, dispositif, outil ou manifestation permettant la valorisation de travaux de recherche auprès d'une audience large et non experte est éligible.
- Les dépenses liées aux projets seront éligibles en 2023, et, si le projet est associé à une manifestation, elle devra avoir lieu en 2023, au sein d'Université Paris Cité ou en région parisienne avec comme organisateur principal Université Paris Cité.
- Tous les supports de la communication de l'évènement devront mentionner « Faculté des Sciences, Université Paris Cité » et le logo de l'Université Paris Cité et de la Faculté des Sciences.

Évaluation :

Il ne s'agit pas d'un appel à projet où la soumission fait suite à l'attribution ou non d'un financement après à un processus d'évaluation. S'ils sont éligibles, les projets soumis feront l'objet d'un examen puis d'un accompagnement par



le groupe de travail et d'accompagnement des actions de médiation de la Faculté des Sciences afin de définir conjointement les modalités adéquates de mises en œuvre. A l'issue de ce travail, les propositions feront l'objet d'un arbitrage par le Comité Exécutif de la Faculté.

CONSTITUTION DU DOSSIER

Le dossier devra être constitué des éléments suivants :

1- Une fiche synthétique indiquant :

- L'intitulé, les dates potentielles et le type de projet proposé
- Les coordonnées de l'organisateur principal (nom, prénom, statut, mail, laboratoire/association)
- Le public visé

2- Une présentation du projet

Résumer le projet de médiation : le sujet scientifique sur lequel il porte et les connaissances que le projet vise à transmettre au public. Présenter également le support, l'outil, le dispositif ou l'évènement proposé en justifiant son choix et son adéquation avec les objectifs de cet appel ; préciser le public ciblé (4 pages maximum)

3- Les besoins pour la mise en œuvre du projet

Cette section devra indiquer le calendrier prévisionnel de la réalisation de l'action, le budget associé, ainsi que la demande auprès de la Faculté : en termes de financement (indiquer le montant sollicité et l'apport des autres partenaires le cas échéant), soutien technique, accompagnement à la recherche de partenariat, prestataire, etc...

Le dossier devra être déposé sur le site ci-dessous avant **le 20 mars** :

<https://ami2023-ms.sciencescall.org/>

CONTACTS :

Morgan MOY – Chargé de médiation scientifique – morgan.moy@u-paris.fr

Pauline ANDREU – Directrice du Pôle Recherche – pauline.andreu@u-paris.fr



ANNEXE 1 : LISTE DES ASSOCIATIONS ELIGIBLES

Cette liste n'est pas exhaustive. Pour toute information complémentaire concernant l'éligibilité d'une association non présente dans cette liste, vous pouvez contacter :

Frédérique DESHAYES (Vice-doyenne en charge de la vie étudiante et des actions étudiantes de la Faculté des Sciences) : frederique.deshayes@ijm.fr

Sterenn LE COR (Vice-doyenne étudiant de la Faculté des Sciences) : s.lecor16@ejm.org

1. Associations de filières

BDE EIDD (Association Des Élèves de l'École d'Ingénieurs Denis Diderot, École d'Ingénieurs Denis Diderot)

APS (Amicale Paris Sciences UFR Sciences Fondamentales et Biomédicales)

Atlas P7

BDE Miage Descartes (UFR de Mathématiques Informatique)

BGA (Biologie Génétique Appliquée, UFR Sciences Du Vivant)

IGEM Université de Paris

IP7 (Informatique Paris 7, UFR d'Informatique)

La Démesure (IUT de Paris Pajol)

Math'Rix (UFR de Mathématiques)

MIBDE (Mathématiques Informatiques Bureau Des Étudiants, UFR de Mathématiques Informatique)

Nanopotes (UFR de Chimie)

Phisis (UFR de Physique)

SciVi (UFR Sciences Du Vivant)

2. Associations entrepreneuriales

BIOS (Basic Innovative Oriented Solutions)

Junior EIDD Conseil

Projet Parabole



3. Associations thématiques

Alumni EIDD (Alumni)

D CPA (Descartes Pour Agir, Écologie et Développement Durable)

Eco'Illectif (Écologie et Développement Durable)

Ingénieurs Sans Frontières (Solidarité)

Je Science Donc Je Suis (Journalisme)

Octopus Journal (Journalisme)