

Appel à propositions « Coup de pouce F2M 2023 »

Contexte :

Afin de favoriser le développement de recherches collaboratives et exploratoires, la F2M renouvelle son action incitative via son traditionnel appel à propositions intitulé « Coup de Pouce ». Cette année, le financement attribué au projet sélectionné sera de maximum 50 k€.

Objectifs et étapes de soumission à la F2M-msp :

Nous vous invitons à proposer un sujet de recherche qui respecte les règles suivantes :

- Le projet doit porter sur un sujet nouveau, exploratoire, relevant par exemple, mais pas exclusivement, d'un thème scientifique de la F2M-msp ou des activités de l'IRP Coss&Vita (cf <https://f2m.cnrs.fr/>). Par sujets nouveaux nous entendons ceux dont la maîtrise est encore insuffisante et dont la prise de risque les exclurait d'un financement « classique » (ANR, fondations, industrie, etc...).
- Le projet doit émaner d'au moins deux membres permanents appartenant à deux laboratoires différents de la F2M-msp, et doit permettre de développer, ou d'amplifier, une collaboration entre les équipes franciliennes, impliquant éventuellement les jeunes enseignants/chercheurs.
- La proposition indiquera clairement les objectifs du projet, son originalité, son positionnement dans le contexte régional, national et international, son caractère exploratoire. Elle mettra l'accent sur les compétences complémentaires mises en commun pour mener à bien le projet. Les contributions de chaque participant et de chaque laboratoire seront détaillées.
- La proposition indiquera également la durée prévue pour l'étude et l'utilisation des crédits proposés. Si le coût du projet sélectionné est supérieur à 50k€, le cofinancement devra être précisé. Si le projet nécessite une embauche (cf. ci-dessous), le montage financier prévu devra être indiqué.
- Les travaux feront l'objet d'une présentation orale lors d'une manifestation scientifique de la F2M-msp, notamment les Rencontres Franciliennes de Mécanique 2024 ou l'une des journées thématiques.
- Nous incitons également les porteurs de projet à prévoir une action de communication (image, vidéo, ...) illustrant la démarche scientifique et/ou les résultats qui seront obtenus, à destination d'un public non spécialiste, pour une diffusion sur le site web de la F2M-msp.

Les projets Coup de Pouce retenus les années passées sont consultables à l'adresse <https://f2m.cnrs.fr/evenements/le-coup-de-pouce-de-la-f2m/> .

A propos du financement :

Les crédits attribués seront versés au laboratoire porteur du projet sélectionné, l'utilisation et la gestion du financement restant à la discrétion de celui-ci (financement total ou partiel de matériel, frais de missions, etc). La F2M recevant une Subvention d'Etat (SE) de ses tutelles, le montant attribué au Coup de Pouce ne peut pas être utilisé pour payer directement un salaire (ex. post-doc). Cependant, si le projet nécessite l'embauche par exemple d'un post-doc, comme c'est souvent le cas, nous vous invitons à discuter avec votre directeur de laboratoire afin de trouver une solution en interne (par

exemple : le salaire peut être pris sur une autre ligne de crédit du laboratoire, le financement du Coup de Pouce pouvant alors être utilisé au laboratoire à d'autres fins). Nous vous demandons de nous confirmer qu'une solution a bien été discutée et trouvée pour votre projet. N'hésitez pas à nous contacter si besoin.

Modalités et calendrier :

- **Le lundi 26 juin matin (9h) au plus tard – dépôt des projets** : les propositions, synthétiques (format pdf, 2 pages maximum), seront adressées par voie électronique aux membres du bureau de la F2M (adresses ci-dessous). Nous vous demandons de mettre les directeurs des laboratoires concernés en copie de l'envoi.
- **Le mercredi 05 juillet – sélection** : les projets proposés seront présentés oralement et discutés en présence du bureau de la F2M et des animateurs de thèmes. Les résultats de la sélection seront annoncés rapidement, typiquement le lendemain. Cette journée aura lieu au PIMM (ENSAM, 155 Bd de l'Hopital, Paris 13ème).

Le bureau F2M:

olivier.castelnau@ensam.eu

nicolas.auffray@sorbonne-universite.fr

eva.heripre@centralesupelec.fr

Pascale.Kanoute@onera.fr

Sylvain.Queyreau@lspm.cnrs.fr

cyril.touze@ensta-paristech.fr

Nous restons bien sûr à la disposition des équipes pour toute information complémentaire.
Le Bureau de la F2M