



Appel à projets AMIES / Insmi : Détection – de la recherche mathématique à la valorisation socio-économique.

AMIES et l'Insmi lancent un appel à projet « Détection – de la recherche mathématique à la valorisation socio-économique » qui vise à identifier les potentiels de valorisation socio-économique des laboratoires de l'Insmi. Il s'agit d'un programme de détection de résultats pouvant par la suite entrer dans un programme de pré-maturation avec comme objectif final :

- le dépôt de brevet ou de licence,
- la création d'entreprise,
- le transfert effectif dans une entreprise (via un nouveau produit par exemple).

Il s'agit d'un appel au fil de l'eau, les demandes seront étudiées par le bureau d'AMIES et l'INSMI. Le bureau d'AMIES se réunit une fois par mois, les dates sont rappelées sur la [page dédiée à l'appel](#). Les réponses seront données dans la foulée.

Objectifs de l'appel.

La pré-maturation fait passer du stade *achevé académiquement* à un stade *qui pourrait déboucher sur un produit à vendre dans le milieu socio-économique*, par exemple avec la création d'un prototype. La maturation permet de passer à l'échelle et de réaliser effectivement le projet (dépôt de brevet / licence, création d'entreprise, mise sur le marché d'un nouveau produit ...). Le présent appel de détection se situe donc en amont de la pré-maturation et peut concerner, de manière non exhaustive :

- une preuve de concept de l'application d'un algorithme / d'une technique mathématique à un cas concret,
- la mise en œuvre d'un algorithme / d'une technique mathématique sur des données réelles ou dans un contexte réel,
- la récolte et l'exploitation de données industrielles par une méthode innovante.

Les projets peuvent concerner sans exclusive tous les domaines des mathématiques.

Modalités et procédure.

Les projets soumis doivent clairement identifier la thématique adressée, les outils et techniques mathématiques établies sous-jacentes au projet, les perspectives en terme d'innovation et de valorisation socio-économique. Il est attendu un calendrier prévisionnel des objectifs de pré-maturation et les perspectives de pré-maturation envisagées, par exemple et préférentiellement via le programme de pré-maturation du CNRS.

La ou le responsable du projet doit être membre d'une UMR ou d'une FR (Fédération de Recherche) du CNRS, relevant principalement de l'INSMI. L'accord du directeur ou de la directrice de cette unité ou fédération est requis.

Le niveau de financement de chaque projet est plafonné à 5000€, les crédits alloués peuvent être utilisés pour :

- des indemnités de stages,
- des frais de fonctionnement et missions,
- l'achat / l'accès à des bases de données,
- le co-financement d'un événement innovant permettant de tester de façon concentrée le projet (type hackathon ou design thinking),
- le financement d'une expertise ponctuelle indispensable au projet,

Les achats de matériels ne sont pas éligibles sauf pour des matériels spécifiques complètement dédiés au projet, par exemple l'achat de moyens de calculs spécifiques.

Les crédits alloués seront versés à la structure de rattachement de la personne responsable du projet ; cette dernière s'engage à fournir un rapport scientifique et financier au terme du projet en donnant les perspectives de pré-maturation à l'issue du projet.

Les dossiers sont à déposer via le formulaire <https://www.agence-maths-entreprises.fr/a/?q=fr/node/937>.

Les demandes doivent comporter :

1. un descriptif du projet envisagé, précisant le potentiel d'innovation et de valorisation, environ 2 pages,
2. un budget détaillé,
3. l'accord du directeur ou de la directrice de l'unité de rattachement.

Pour tout complément d'information, écrire à detection@agence-maths-entreprises.fr ou contacter la/le facilitatrice/facilitateur AMIES local-e (voir <https://www.agence-maths-entreprises.fr/a/?q=fr/bureau>).