

## Appel à projets MIDI de la MSI

### Mise à Disposition d'un Ingénieur-expert

### Maison de la Modélisation, de la Simulation et des Interactions

#### Présentation

Cet appel à projets vise à **soutenir les équipes de recherche d'Université Côte d'Azur en leur apportant des moyens humains** (ingénieurs experts en calcul, modélisation, traitement de données, ou experts du domaine). Le soutien est prévu pour une durée inférieure à un an, et l'ingénieur mis à disposition par la MSI sera hébergé dans l'équipe de recherche pendant la durée du projet.

Cet AAP permettra à la MSI d'**identifier des projets d'excellence** susceptibles de nécessiter un tel soutien, ainsi que la période où l'apport d'un ingénieur est la plus à même de créer un **effet levier**.

Les réponses à cet AAP seront examinées par le **Conseil Scientifique de la MSI**, qui établira une liste de quelques **projets sélectionnés** susceptibles d'accueillir un ingénieur à partir de l'automne 2025.

Les équipes ayant déjà répondu à l'Appel à Manifestation d'Intérêt ou au précédent Appel à projets MIDI en 2024 n'ont pas nécessairement besoin de resoumettre leur projet à cet AAP. En cas d'évolution de leur projet, ou du calendrier, elles peuvent contacter la MSI directement.

Le présent AAP est ouvert à toute la **communauté des chercheurs et enseignants-chercheurs d'Université Côte d'Azur** jusqu'au **30 Avril 2025**.

#### Critères d'évaluation

Les projets seront évalués en fonction des critères suivants :

- Effet de levier potentiel sur le projet de recherche
- Etat d'avancement du projet et pertinence du calendrier
- Capacité à accueillir l'ingénieur dans l'équipe dans des conditions optimales

#### Modalités de dépôt

Les projets doivent être envoyés **par e-mail**, au plus tard le **30 Avril 2025**, à [Valeria.NEGLIA@univ-cotedazur.fr](mailto:Valeria.NEGLIA@univ-cotedazur.fr)

Le présent formulaire, éventuellement accompagné d'annexes, doit constituer un **unique fichier pdf** renommé NomDuProjet\_NomDuPorteur.pdf avant envoi par mail.



## Description du projet

<b>Titre et acronyme du projet :</b>	
<b>Nom et prénom du porteur :</b>	
<b>Adresse mail du porteur :</b>	
<b>Laboratoire / établissement :</b>	
<b>Autres équipes /laboratoires impliqués :</b>	
<b>Durée d'accueil d'un ingénieur (maximum 1 an):</b>	
<b>Période envisagée pour l'accueil d'un ingénieur :</b>	

**Contexte scientifique et objectifs à court terme** (1 page max)

**Description du besoin en support ingénieur** (1 page max)

*Préciser notamment quelles compétences font actuellement défaut pour mener à bien le projet, en quoi un ingénieur MSI pourrait apporter une expertise et avoir un effet de levier sur le projet, et quels jalons pourraient être atteints. Préciser si un accès aux moyens de calcul (par exemple du [mésocentre Azzurra](#)) sera nécessaire.*

**Co-financement** (optionnel)

*Préciser le cas échéant en quelques lignes si vous disposez d'un co-financement (acquis ou demandé) pour ce projet, et notamment d'un co-financement permettant de prendre en charge une partie du coût de l'ingénieur MSI sur ressources propres.*