



## Appel à projets MIDI de la MSI

### Mise à Disposition d'Ingénieurs-experts

#### 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 les ingénieurs mis à disposition par la MSI seront hébergés dans les équipes de recherche pendant la durée des projets.

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 de la MSI 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 ou une ingénieure de la MSI à partir de début 2025.

Cet appel est ouvert à toutes les équipes de recherche, indépendamment de leur participation à l'Appel à Manifestation d'Intérêt lancé au printemps 2024. Les équipes ayant déjà répondu à cet AMI n'ont pas 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 d'Université Côte d'Azur** jusqu'au **1<sup>er</sup> Novembre 2024**.

#### 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/ingénieure dans l'équipe dans des conditions optimales

#### Modalités de dépôt

Les projets doivent être envoyés **par e-mail**, au plus tard le **1<sup>er</sup> Novembre 2024**, 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 souhaitée (maximum 1 an):</b>	
<b>Période envisagée pour l'accueil :</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 ou une ingénieure MSI pourrait apporter une expertise et avoir un effet de levier sur le projet, et quels jalons pourraient être atteints. Préciser le cas échéant l'état actuel du code (taille, langage, tests, maturité, personnels impliqués, ...). Indiquer les interlocuteurs de l'ingénieur et préciser comment se fera son intégration dans l'équipe. Préciser si un accès aux moyens de calcul (par exemple du [mésocentre Azzurra](#)) sera nécessaire.*