

Appel à projets MIDI-04 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 un renfort en compétences** via la mise à disposition temporaire d'**ingénieurs de la MSI**, spécialisés en calcul, modélisation, et traitement de données. L'accompagnement est prévu pour une durée inférieure à un an.

Les ingénieurs mobilisés restent membres du personnel de la MSI. Ils sont simplement **mis à disposition de l'équipe de recherche** (à temps partiel ou temps complet) et hébergés au sein de celle-ci. Cela leur permet de travailler en étroite collaboration avec l'équipe, tout en conservant leur rattachement administratif et hiérarchique à la MSI.

L'**expertise** de la MSI et les **domaines de compétences** de nos ingénieurs sont disponibles ici : <https://msi.univ-cotedazur.fr/soutien-aux-projets-de-recherche/appels-a-projet>

Cet AAP permettra à la MSI d'**identifier des projets d'excellence** pouvant nécessiter un tel soutien, ainsi que la période où l'aide 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 en fin d'année 2026.

Les équipes ayant déjà répondu à l'Appel à Manifestation d'Intérêt ou aux précédents Appels à projets MIDI en 2024 et 2025 n'ont pas nécessairement besoin de resoumettre leur projet à cet AAP. En cas d'évolution de leur projet ou calendrier, elles peuvent contacter directement la MSI.

Le présent AAP est ouvert à toute la **communauté des chercheurs et enseignants-chercheurs d'Université Côte d'Azur** jusqu'au **22 Mai 2026**.

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 mail**, au plus tard le **22 Mai 2026**, à 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

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

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.

Accueil physique (quelques lignes)

Préciser les conditions envisagées d'accueil physique de l'ingénieur MSI et de son intégration dans l'équipe.

Qualité des données (optionnel – quelques lignes)

Dans le cas d'un projet relevant de traitement de données, merci de préciser si les données sont acquises (ou le calendrier d'acquisition), préciser le volume de données disponibles, et si des tests ont été effectués pour garantir une qualité suffisante.

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.