

## Appel à candidature au Conseil Scientifique de l'Académie 3

Cet appel à candidature a pour objectif de renouveler le Conseil Scientifique (CS) de l'Académie 3 «Espace, Environnement, Risques et Résilience» pour un mandat de 4 ans, soit de janvier 2022 à décembre 2025.

### Rôle du Conseil Scientifique :

Le Conseil Scientifique (CS) est consultatif. C'est un comité d'experts représentant la diversité disciplinaire et institutionnelle de l'Académie 3. Le CS de l'Académie 3 est donc largement pluridisciplinaire.

Le Conseil Scientifique a un rôle de conseil et d'animation. Il :

- conseille le Comité de Pilotage (CoPil) sur les orientations stratégiques de l'Académie;
- expertise les projets soumis à l'Académie;
- contribue à la transmission des informations vers et depuis les laboratoires et autres partenaires ;
- participe à l'animation scientifique de l'Académie.

Plus d'informations sur les activités de l'Académie 3 sur : <https://univ-cotedazur.fr/recherche-innovation/structures-de-recherche/academies-dexcellence/academie-3>

### Calendrier :

- Lancement de l'appel : 15 novembre 2021
- Date limite de candidature : 12 décembre 2021
- Réponse de l'Académie 3 : 16 décembre 2021

### Eligibilité :

Les membres du CS doivent :

- Travailler dans un ou plusieurs domaines de l'Académie 3 ;
- Participer aux réunions du CS et journées organisées par l'Académie ;
- Apporter leurs expertises de manière impartiale lors de l'évaluation des projets soumis à l'Académie ;
- Contribuer activement à l'animation scientifique de l'Académie et à la diffusion des informations.

Si un membre du CS ne peut plus tenir ce rôle, pour une raison ou pour une autre, il doit en informer le CoPil de l'Académie 3 et proposer un.e remplaçant.e à son poste.

### Comment candidater ?

Le candidat doit soumettre son CV (1 page) par mail à [academie3-copil@listes.univ-cotedazur.fr](mailto:academie3-copil@listes.univ-cotedazur.fr) avec pour objet de l'e-mail : « Candidature au Conseil Scientifique 2022-2025 de l'Académie 3 ».

Pour toute question, veuillez contacter Manon Le Gourrierc à [Manon.LE-GOURRIEREC@univ-cotedazur.fr](mailto:Manon.LE-GOURRIEREC@univ-cotedazur.fr)