

Appel à projet

WORKSHOP SERIES IN COGNITIVE SCIENCE

Grands Colloques initiés par l'Académie 5 de l'IDEX UCA-JEDI

Avec le soutien de l'Axe Sciences Cognitives & Computation

Le présent appel à projet « **Workshop Series in Cognitive Science** » a pour objectif de poursuivre la série de workshops en sciences cognitives initiée par le financement *Grands colloques de l'Académie 5* et prolongée en 2019 grâce l'*Axe 1 Sciences Cognitives & Computation (CoCoSci)* de la MSHS Sud-Est. Quatre workshops ont déjà émergé de ces initiatives et ce nouvel appel a pour ambition de financer en 2020 un 5e workshop dans ce domaine.

Le workshop sélectionné par le comité de l'Axe 1 se déroulera sur une journée et sera composé des éléments suivants :

(éléments obligatoires)

- au moins 2 **conférences plénières** longues (minimum 40 min) délivrées par des chercheurs étrangers influents sur le plan international.
 - au moins 3 autres **communications orales** (interventions de 15-20 min). Les communications devront pouvoir mobiliser à la fois à l'intérieur et à l'extérieur de l'Université Côte d'Azur. Les communications devront être évaluées en amont par le comité d'organisation et laisser la place à un temps pour des questions le jour du workshop.
- Le principe est d'inviter les cinq chercheur-e-s sur le budget du workshop.

(éléments facultatifs)

- une session de **posters** issue d'un appel à communications. Les communications devront être évaluées en amont et modérées le jour du workshop pour garantir un retour scientifique (i.e., les posters bénéficieront tous d'un feedback d'un 'senior discussant') et une interaction avec le public.
- un **symposium** thématique composé de courtes communications autour d'un sujet précis enrichissant une question particulière liée à la thématique générale du workshop.
- une **table ronde** favorisant l'échange libre entre les communicants. La table ronde devra être modérée pour garantir une cohérence scientifique et un temps de parole partagé entre les participants.
- un **atelier méthodologique** visant à présenter des nouvelles techniques ou méthodes. Un ou plusieurs spécialistes reconnus seront alors invités pour animer l'atelier.

NB : Un appel doit avoir lieu à l'extérieur de l'université afin que des chercheur-e-s extérieur-e-s puissent communiquer en finançant leur mission par leur laboratoire. En dehors de l'inclusion des éléments obligatoires, la composition exacte du format du workshop est laissée libre, mais le but est que les 5 principales communications financées attirent les spécialistes du domaine.

Les chercheurs invités pour les conférences plénières devront à la fois présenter une forte notoriété internationale et une forte dynamique de recherche actuelle. **Les 2 conférenciers invités** devront exercer leur activité de recherche dans des laboratoires étrangers. Le porteur de projet devra mettre en exergue le potentiel de ces invitations pour le **développement de futures collaborations au sein des laboratoires de l'Université Côte d'Azur**. Afin d'encourager le démarrage

de nouvelles collaborations, **pas plus d'un conférencier invité** ne devra partager des publications avec le ou les porteurs de projet. Le porteur devra présenter une activité scientifique de haut niveau. Un projet impliquant plusieurs porteurs sera évalué favorablement par le comité d'évaluation. L'ensemble des éléments du workshop devra être effectué en langue anglaise pour faciliter l'attractivité et le rayonnement international.

Le comité de l'Axe 1 étudiera volontiers des propositions de workshop ayant des **thématiques monodisciplinaires** visant à départager des **aspects théoriques**. Sont également invitées les soumissions émanant des disciplines hors SHS ou y émargeant, du moment qu'un aspect SHS est clairement identifié. Néanmoins, **le comité de l'Axe 1 privilégiera l'interdisciplinarité (d'autant plus si le projet est porté par plusieurs laboratoires locaux)** et les propositions qui favoriseront une approche fondée sur la **modélisation** (entendue comme simulation computationnelle, la modélisation constituant un créneau fédérateur des activités du projet d'Institut NeuroCog de l'Université Côte d'Azur et de l'axe Sciences Cognitives & Computation de la MSHS).

Le comité d'évaluation sélectionnera **1 projet**. Le workshop disposera d'un budget de 5000 € maximum.

La date limite est le 3 Avril. Au delà de cette date butoir, les projets seront étudiés au fil de l'eau. En cas de financement du projet, le calendrier idéal consiste à poser le plus tôt possible avec les chercheur-e-s invité-e-s une date de workshop postérieure à Juin afin de pouvoir lancer un appel à communication au moins un trimestre avant la date du workshop (pour que les participant-e-s auto-financé-e-s puissent s'organiser).

Pour toute information complémentaire, merci de contacter Fabien Mathy :
Fabien.MATHY@univ-cotedazur.fr

Informations récapitulatives

Thème : Sciences cognitives.

Langue : Anglais

Soutien logistique : La communication sera faite en lien avec l'Axe 1 « Sciences Cognitives et computation » de la MSHS Sud-Est afin de garantir une identité commune à l'affichage. Une aide administrative aux missions et aux réservations sera offerte par la MSHS.

Domaines : Tout domaine (y compris neurosciences, intelligence artificielle, mathématiques, médecine), en rapport avec les sciences cognitives.

Budget : 5000 € max par projet. Chaque invité extérieur sera entièrement défrayé, avec un voyage et 2 nuitées. Sont éligibles à l'inclusion au budget : les frais pour la réservation d'un espace, la location de matériel technique, la restauration (pause-café, buffet le midi et restaurant le soir), éventuellement une activité sociale.

Période : 2019.

Lieu : MSHS, ou périmètre géographique de l'Université Côte d'Azur, à l'intérieur ou à l'extérieur du campus (e.g., Vésuvia à Saint Martin Vésubie).

Modalités de soumission : Envoyer un document PDF comportant les informations suivantes : 1) un descriptif du projet avec les sections suivantes (nom du ou des porteurs, date prévisionnelle, lieu envisagé, titre du workshop, un court descriptif de la thématique, un descriptif du format et des éléments inclus dans le workshop, le programme prévisionnel de la journée) 2) un tableau

présentant le budget prévisionnel suivi d'une justification des postes 3) le CV du ou des porteur(s) du projet 4) le CV des conférenciers. Hormis les CV, le descriptif ne dépassera pas 5 pages incluant le budget.

Liens institutionnels :

- Programme Structurant IDEX "[Systèmes cognitifs, normalité et pathologie du cerveau humain, neurosciences computationnelles](#)".
- MSHS, [Axe 1 Sciences Cognitives et Computation](#) (CoCoSci)
- Plateforme technologique [CoCoLab](#) (Complexity and Cognition Lab).
- [C@UCA](#), structure qui organise les recherches à l'UCA relevant des Sciences Cognitives et des Neurosciences Computationnelles (mathématiques, informatique, biologie, médecine). .
- [Institut NeuroMod](#)