



Programme de visites doctorales Académie Systèmes Complexes UCA^{JEDI}

Présentation

L'Académie « Systèmes Complexes » d'UCA^{JEDI} lance un **programme de visites doctorales** dont le but est de permettre à des étudiantes et étudiants préparant un doctorat en-dehors de la France d'être accueillis pour un séjour de **1 à 3 mois** dans une [équipe du périmètre de l'Académie](#).

L'objectif est de promouvoir ou de renforcer une collaboration émergente et/ou de prendre contact avec des post-doctorants potentiels.

Du côté des jeunes chercheuses/chercheurs, l'idée est de leur offrir une occasion de collaborer avec des chercheurs issus d'autres communautés, de bénéficier d'infrastructures spécifiques dans les laboratoires qui les accueillent et de développer leur réseau professionnel international.

Critères d'éligibilité

Les équipes de recherche intéressées par cet accueil sont invitées à déposer une demande pour jeunes chercheuses ou chercheurs identifiés.

Pour être éligibles, ces derniers devront :

- **Être inscrit(e) en doctorat dans un établissement étranger** pendant la durée totale de leur séjour (un certificat de scolarité ou équivalent devra être fourni pour recevoir la subvention) ;
- **Développer ou poursuivre pendant leur visite une activité de recherche** en collaboration avec une équipe d'Université Côte d'Azur ou des partenaires IdEx sur un sujet en lien avec les systèmes complexes ;
- **Effectuer une visite pour une période allant de 1 à 3 mois** (les dates envisagées de début et fin de visite devront être indiquées dans la demande – début de séjour à partir du 01/09/2023, fin de séjour avant le 31/12/2024).

Les étudiantes et étudiants pourront être hébergés par le [Faculty Club](#) en fonction des places disponibles au moment de leur séjour.

Critères d'évaluation

Les propositions de visiteurs seront sélectionnées en fonction de :

- La **qualité du projet scientifique** ;
- Le **profil et les compétences** de la doctorante ou du doctorant ;
- La **plus-value apportée par cette visite** en termes de partage de **savoir-faire**, d'**interdisciplinarité**, ou de **prospective** pour un futur post-doctorat ;
- La **pertinence** de la visite au regard des activités de l'équipe d'accueil (contrats existants, projets, établissement ou renforcement de nouvelles collaborations, etc) ;

Dépenses éligibles

Les dépenses éligibles concernent exclusivement les **frais de mission** de la doctorante ou du doctorant et couvrent uniquement les dépenses liées au transport, logement, et nourriture. Les

Appel à projets 2023

Dossier de candidature

équipes et unités hôtes doivent s'engager à fournir à la personne accueillie le cadre nécessaire pour qu'elle mène à bien les activités prévues pendant sa visite (en termes d'encadrement, d'espace de travail, d'accès aux moyens et équipements du laboratoire, de consommables, etc.)

- La subvention accordée par l'Académie est fixée à **2.500€ par mois de séjour, soit une enveloppe maximale de 7.500€ par demande.**

Calendrier

- Appel ouvert du **04 avril 2023** jusqu'au **15 juin 2023**.
- Communication de résultats début juillet 2023
- Début des séjours à partir du 1^{er} septembre 2023.

Modalités de dépôt

- Les dossiers de candidatures comporteront :
 - Le formulaire de candidature, ci-dessous, dûment complété.
 - Curriculum-vitæ du doctorant/e avec liste des publications.
 - 2 lettres de recommandation.
 - Tout document annexe jugé utile.

L'ensemble des documents devra être concaténé dans un fichier PDF unique dénommé selon le schéma suivant : NOM du projet_Porteur_2023.pdf.

Les dossiers de candidature devront être déposés sur la plateforme Nuxeo en cliquant sur le lien suivant : [Programme_visites_doctorales_A2_2023](#)

Contact

- Audrey.D'AIELLO@univ-cotedazur.fr

Titre du projet	
Nom, prénom de l'encadrant-e	
Email de l'encadrant-e	
Laboratoire ou équipe d'accueil (suivi de la signature de la Directrice ou Directeur)	
Période envisagée pour la visite	Date de début : Date de fin :

Nom, prénom du-de la doctorant-e	
Email du-de la doctorant-e	
Institut/Département/Laboratoire d'origine	
Université d'inscription en doctorat	
Titre de la thèse en préparation	
Aide demandée à l'Académie	€

Description synthétique du projet

Résumé du contexte et des objectifs scientifiques (3000 caractères max)

Implémentation

Programme de travail et mise en œuvre de l'accueil (2000 caractères max)

Appel à projets 2023
Dossier de candidature

Justification de la plus-value apportée par cette visite (2000 caractères max)