



**Résidence CIRM-AIMS :
pour initier ou
approfondir une
collaboration entre la
France et l'Afrique
subsaharienne**

MARSEILLE, LUMINY - WWW.CIRM-MATH.FR



LES RÉSIDENCES CIRM-AIMS

SÉJOURS ET ÉCHANGES MATHÉMATIQUES
FRANCO-AFRICAINS

VOUS SOUHAITEZ INITIER OU APPROFONDIR UNE COLLABORATION SCIENTIFIQUE ENTRE LA FRANCE ET L'AFRIQUE SUBSAHARIENNE ? CANDIDATEZ ET ORGANISEZ DEUX SÉJOURS D'IMMERSION SCIENTIFIQUE - L'UN AU CIRM ET L'AUTRE DANS UN CENTRE D'EXCELLENCE AIMS - SÉNÉGAL, CAMEROUN, GHANA OU RWANDA - EN 2022. INITIÉ PAR LE CIRM ET SOUTENU PAR L'AFRICAN INSTITUTE FOR MATHEMATICAL SCIENCES (AIMS). MODALITÉS EN LIGNE : WWW.CIRM-MATH.FR

Le projet « Recherches en résidence CIRM-AIMS » a été sélectionné dans le cadre de l'appel à projet 2021 « Dispositif de Soutien aux Collaborations avec l'Afrique subsaharienne » du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS). Fruit d'une collaboration entre le Centre International de Rencontres Mathématiques (CIRM) et l'Institut Africain des Sciences Mathématiques (AIMS), le projet "Recherches en résidence" (Research in Pairs) favorisera une activité de recherche intense (travail sur de nouveaux résultats, avancement ou aboutissement d'une publication) et proposera des invitations de deux semaines pour chaque groupe retenu, composé d'au moins un chercheur en poste dans une unité CNRS en France et d'un autre chercheur basé en Afrique et affilié à un Centre d'Excellence AIMS.

Ces séjours permettront aux équipes lauréates de mener des recherches en commun, travailler ensemble sur un projet spécifique, tel que la finalisation d'un article ou d'un livre, l'étude d'un problème particulier, le lancement ou la continuité d'un travail collaboratif, etc.

En détail :

- Les résidences CIRM-AIMS accueillent 2 participant.e.s. (un.e de chaque pays)
- Les séjours (hébergement et restauration) sont pris en charge.
- Les frais de voyages pour tou.te.s les participant.e.s sont pris en charge, exceptés les frais de voyage des participant.e.s français.es vers le Cirm (pris en charge par leur unité de rattachement).
- Appel d'offres. Après dépôt en ligne, les dossiers de candidatures sont étudiés par des rapporteurs (membres issus du Conseil scientifique du Cirm), et présentés ensuite aux membres du CS-Cirm. Une décision est rendue dans les 6 semaines qui suivent. La Responsable de l'organisation des rencontres contacte l'organisateur principal avec une proposition de dates.



AIMS

African Institute for
Mathematical Sciences
NEXT EINSTEIN INITIATIVE

Format des recherches en résidence

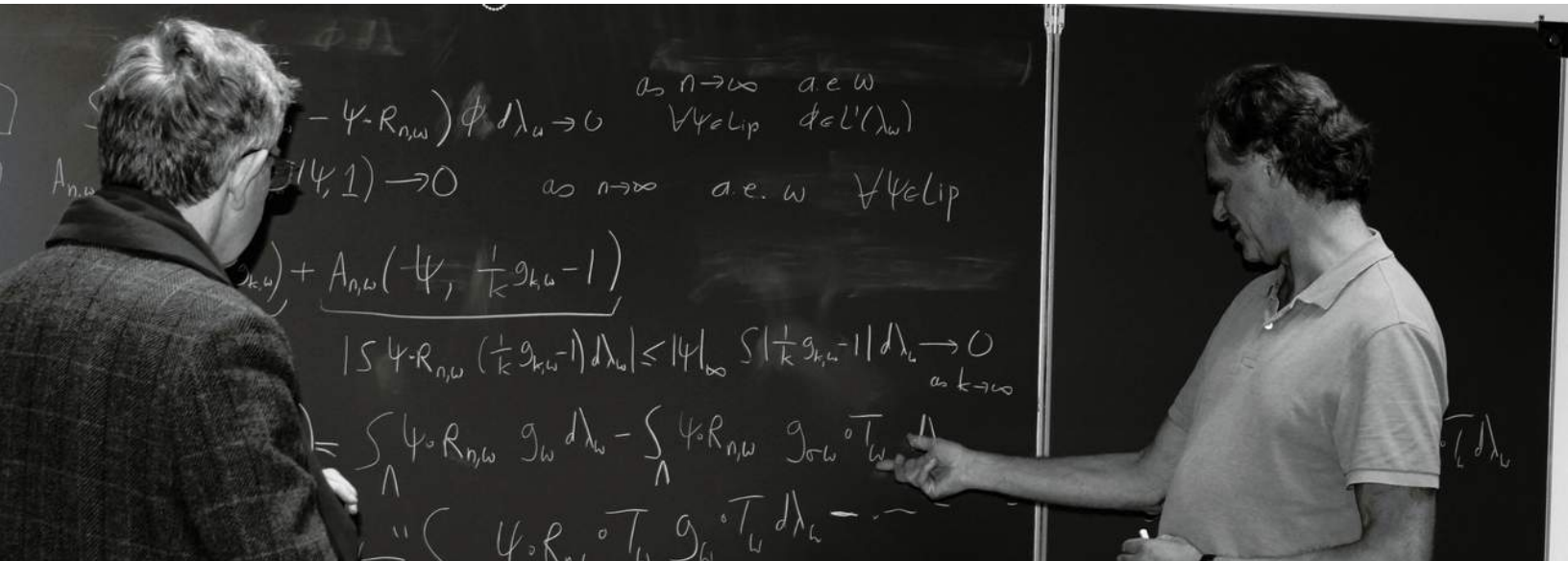
Les rencontres débutent généralement le lundi matin et se terminent, deux semaines plus tard le vendredi avant 18h ou le samedi matin au plus tard.

Le logement au Cirm se fait en priorité dans des studios pour permettre la préparation de repas le week-end. Néanmoins, les repas du dimanche soir au vendredi midi sont compris dans l'offre. Pour des rencontres d'une semaine qui ne comprennent pas de week-end, il est donc possible que vous soyez logé/e en chambre individuelle.



L'offre du Cirm en détail :

- Séjours all-inclusive de 2 personnes.
- Réalisation d'une page web complète communicant sur votre événement.
- Salle de séminaire adaptée au nombre de participants dans votre groupe, avec tableaux noirs, écran, vidéoprojecteur, système de visioconférence, etc.
- Accès à la bibliothèque du Cirm 24h/24 et 7j/7. Périodiques et journaux en libre-service.
- Photocopies, scan, impression.
- Wifi (Cirm et eduroam)
- Prise en charge des frais de séjour all-inclusive
- Dîner spécial le jeudi soir (traditionnelle bouillabaisse)
- Deux pauses-café offertes par jour. Thé à volonté. Possibilité de commander des biscuits, viennoiseries, fruits pour agrémenter les pauses, sur devis.
- A noter que le Cirm organise chaque semaine des rencontres de tailles différentes et que vous serez amené.e.s à partager l'occupation du centre avec une école ou conférence de taille importante (50-90 personnes) et peut-être également un workshop (jusqu'à 40 personnes). L'hébergement est donc partagé entre les divers événements.



CANDIDATER POUR 2022

La proposition peut être déposée en plusieurs étapes. Vous pouvez sortir de l'application et y revenir plus tard jusqu'au jour de la date limite. Veillez à sauvegarder régulièrement. N'hésitez pas à contacter la Responsable de l'organisation des rencontres pour toute question.

Le même formulaire peut être rempli par plusieurs organisateurs.

Les dossiers de candidature sont examinés par des membres du Conseil scientifique dont 50 % sont étrangers, pour cela les informations sont demandées principalement en anglais.

Vous serez guidé.e tout au long du dépôt en ligne et devrez déposer un fichier pdf pour certaines sections, ou remplir d'autres sections directement en ligne.

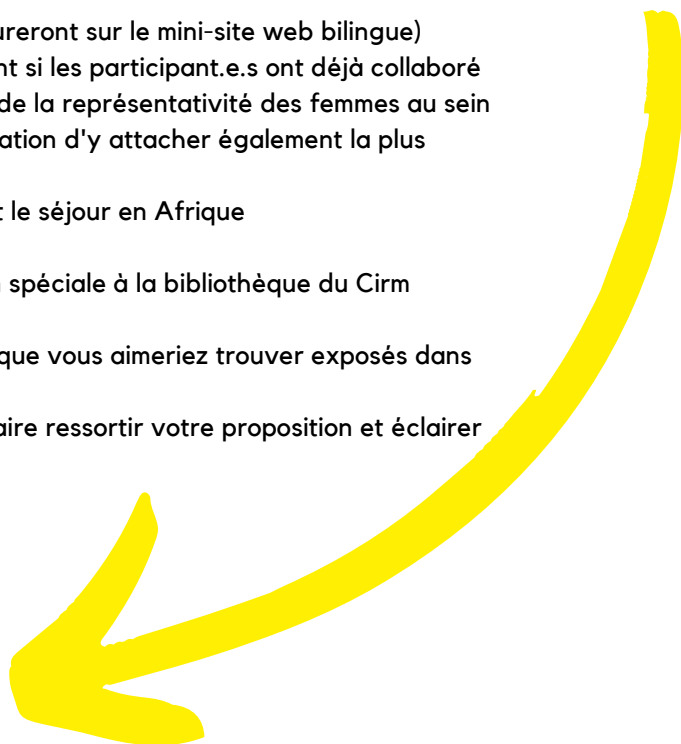


Ce qu'il vous est demandé :

- Titres de l'événement en français et en anglais
- Programme scientifique détaillé
- Résumés et objectifs : en français et en anglais. (ces résumés figureront sur le mini-site web bilingue)
- Liste de participant.e.s avec Curriculum Vitae. Spécifier également si les participant.e.s ont déjà collaboré et dans quel cadre. Par ailleurs, le Cirm est attaché à la question de la représentativité des femmes au sein des événements qu'il accueille et demande aux comités d'organisation d'y attacher également la plus grande importance.
- 3 choix de dates à sélectionner en ligne pour le séjours au Cirm et le séjour en Afrique
- Durée (2 semaines, ou 1)
- Option : Liste d'ouvrages que vous aimeriez trouver en exposition spéciale à la bibliothèque du Cirm pendant votre séjour (pdf)
- Option : Liste d'ouvrages de la Société mathématique de France que vous aimeriez trouver exposés dans la librairie de la SMF. (pdf)
- Option : toute information complémentaire (en anglais) pouvant faire ressortir votre proposition et éclairer le Conseil scientifique

Un rapport scientifique sera demandé à l'issue de la résidence.

https://www.cirm-math.fr/app_form/





Contacts

Olivia BARBARROUX
Responsable de l'organisation des rencontres
Contact: +33 (0)4 91 83 30 03
colloque@cirm-math.fr

Découvrez le CIRM, son rôle, ses missions, son univers : www.cirm-math.fr

