Outils de mobilité internationale

Mobilité longue (> 1 an)

Affectations de chercheurs:

2 ans + 1 an supplémentaire possible

Accueils en délégation d'enseignants-chercheurs : 1 an + 1 an supplémentaire possible

Mobilité courte (< 1 an)

Missions

SMI (soutien à la mobilité internationale)

- Missions de 3 à 9 mois de chercheurs et enseignants-chercheurs
- Recherches à l'étranger dans toutes les disciplines des SHS (travail de terrain, consultation de sources, montage de projet, rédaction d'ouvrage ou d'article en collaboration...)

SMI Tremplin

- Missions de recherche de 1 à 4 mois
- Chercheurs et enseignant-chercheurs titulaires depuis 6 ans au plus

SMI entrant

- Accueil de chercheurs / enseignants-chercheurs étrangers souhaitant développer une collaboration avec une unité de recherche du CNRS en France ou à l'étranger
- Missions de 2 semaines à 2 mois

Doctorants

Contrats doctoraux de l'institut avec mobilité internationale

- Sujet de thèse proposé par un encadrant (ou des co-encadrants) habilité(s) à diriger des thèses dans une école doctorale en France
- Mobilité internationale du (de la) futur(e) doctorant(e) obligatoire, dans une des unités du CNRS à l'étranger
- Campagne ciblée sur les unités à l'étranger hors Europe, alternativement:
- Asie / Amériques / Maghreb / Proche-Orient (année paire)
- Afrique / Moyen-Orient / Asie centrale (année impaire)
- Toutes les disciplines des SHS sont éligibles

PhD joint programs

- Appels bilatéraux CNRS / université partenaire à l'étranger • Candidatures: déposées par des binômes d'encadrants
- pour le recrutement de binômes de doctorants
- Financements CNRS: 1 bourse doctorale
- + 5000€/an pour la mobilité

Contrats doctoraux internationaux CNRS

Appels pilotés par la Mission pour les Initiatives transverses et interdisciplinaires (MITI) du CNRS en lien avec les instituts, dont CNRS Sciences humaines & sociales

Contacts

Directeur adjoint scientifique : William Berthomière william.berthomiere@cnrs.fr

Responsable de la coopération internationale et adjointe du DAS: Solène Marié - solene.marie@cnrs.fr

Chargée de la coopération européenne Christine Müller - christine.muller@cnrs.fr

Chargé de mission Horizon Europe cluster 2 : Christophe Potier-Thomas christophe.potier-thomas@cnrs.fr

Chargée d'études en administration scientifique Maria-Pina Selbonne maria-pina.selbonne@cnrs.fr

Liens utiles

Appels à candidatures

Horizon Europe

• Portail des UMIFRE

www.umifre.fr

de CNRS Sciences humaines & sociales

www.horizon-europe.gouv.fr

Monter un projet européen

www.inshs.cnrs.fr/fr/appels-a-candidature

international.cnrs.fr/monter-un-projet-europeen

@CNRSshs

www.inshs.cnrs.fr

Béatrice Heudes - beatrice.heudes@cnrs.fr

Pour vos demandes sur l'international inshs.international@cnrs.fr

Pour vos demandes sur l'Europe inshs.europe@cnrs.fr

Outils de coopération européenne et internationale de CNRS Sciences humaines & sociales

- 1. Faciliter l'accès des chercheurs aux terrains à l'étranger, aux partenariats internationaux
 - Réseau d'unités à l'étranger (UMIFRE, IRL, UAR) • Dispositifs d'aide à la mobilité des chercheurs (affectations, délégations, missions)
 - 2. Soutenir des collaborations de recherche européennes et internationales
 - Partenariats stratégiques du CNRS
 - Dispositifs CNRS de coopération internationale (IEA, IRP, IRN)
 - 3. Aider au dépôt de projets collaboratifs ou individuels sur le programme Horizon Europe
 - · Actions spécifiques d'accompagnement

Outils CNRS de soutien au dépôt de projets européens

Soutien de l'institut au dépôt de projets européens :

- Soutien financier : coordinateur d'un projet ERC ou collaboratif: jusqu'à 6000€ (2 campagnes par an)
- Ateliers d'écriture
- Oraux blancs de préparation

Soutien DEI au dépôt de projets européens :

- Appel Amorce: soutien financier de 10 000 € pour le dépôt d'un projet collaboratif
- Demande d'appui par un ingénieur de projets européens (IPE)

Bureaux du CNRS à l'étranger : représentation et soutien aux collaborations

Pretoria tps://afrique-australe-cnrs-cirad.ird.fr Melbourne https://oceania.cnrs.fr Rio

Ottawa https://northamerica.cnrs.fr Pékin i https://cnrsbeijing.cnrs.fr Nairobi



Outils de coopération internationale

Outils CNRS de structuration du partenariat à l'international

International Emerging Actions IEA	International Research Networks IRN	International Research Projects IRP	Internation Research Laboratorie
Outil bottom-up exploratoire	Outils de renforcement d'une collaboration déjà établie à l'international		Mettre en lumière des collaboration emblé- matiques ancrées à l'internation et créées à un niveau stratégique
Contribuer à la construction de nouvelles collaborations à l'interna- tional	Renforcer des réseaux et projets de recherche à l'internationnal tout en sim- plifiant les procédures de conventionnement avec les partenaires français et étrangers		

IEA (2 ans): 6000€/an IRN & IRP (5 ans): 14 000 € / an

Mise en page et impression, CNRS/IFSeM/Secteur de l'imprimé/WL

Unités à l'étranger co-pilotées par CNRS Sciences humaines & sociales



Outils internationaux de l'institut : dates clés

Septembre > mi-octobre : délégations dans les unités à l'étranger de CNRS Sciences humaines & sociales (via Galaxie)

Octobre > décembre : affectations dans les unités à l'étranger

de CNRS Sciences humaines & sociales

Janvier > mars : contrats doctoraux à mobilité internationale de l'institut

Mars > mai:

International Research Networks / International Research Projects (IRN/IRP)

Juin > septembre : International Emerging Actions (IEA) ; SMI : mobilités sortantes & entrantes

Autres appels diffusés au fil de l'eau sur https://www.inshs.cnrs.fr/fr/appels-a-candidature > Typologie : international

Appels Horizon Europe diffusés sur https://www.inshs.cnrs.fr/fr/appels-a-candidature > Typologie : Europe

Réseau d'unités à l'étranger de CNRS Sciences humaines & sociales

1. Partenariats de recherche in-situ

• Enjeu : ouvrir les unités à l'étranger sur l'écosystème académique local

2. Production scientifique

- Visibilité internationale
- (Co)-publications / science ouverte

3. Plateformes et services

- Formation à la recherche
- 4. Diffusion scientifique