

## **APPEL A PROJETS IDEX RECHERCHE 2021**

### **Attractivité - Chercheurs postdoctoraux**

Dans le cadre de la mise en œuvre de son initiative d'excellence (IdEx), l'Université de Strasbourg veut renforcer l'attractivité et le rayonnement de ses unités de recherche au travers de l'appel à projet Chercheurs postdoctoraux

L'appel à projets Chercheurs postdoctoraux est ouvert aux unités de recherche de l'Université de Strasbourg, qu'elles soient ou non lauréates d'un projet Investissement d'Avenir (LabEx, EquipEx, ITI, infrastructure nationale, etc.). Il doit permettre de renforcer des équipes et des thématiques reconnues sur le site, faciliter la mise en œuvre de projets ambitieux et innovants, ou contribuer à faire émerger de nouvelles thématiques de recherche.

Dans le cadre de la politique de site, l'appel à projets est également ouvert aux unités de recherche inscrites au contrat de site, sous réserve d'un projet collaboratif porté par un membre d'une unité de recherche de l'Université de Strasbourg.

Ce programme vise à financer 10 jeunes chercheurs postdoctoraux, selon une procédure qui se déroule en trois temps :

- Sélection des projets de recherche à soutenir
- Lancement de la campagne de recrutement du chercheur postdoctoral
- Sélection des candidats

### **Critères d'éligibilités**

L'appel à projet vise à financer la rémunération des chercheurs postdoctoraux pendant une durée de 18 mois ainsi que des coûts de fonctionnement de 4 000 €.

Seuls les projets déposés par un PR/DR nouvellement promu ou nommé en 2020 (ou par un PR/DR promu ou nommé en 2019 mais n'ayant pas candidaté à l'AAP IdEx « Attractivité » ou à l'AAP IdEx « chercheurs postdoctoraux » 2019) sont éligibles à cet AAP.

### **Critères de sélection**

Ne seront éligibles au recrutement que les candidats ayant obtenu leur doctorat à partir du 1er janvier 2017 :

- Soit dans un établissement en dehors du site Université de Strasbourg ou Université de Haute Alsace
- Soit à l'Université de Strasbourg ou l'Université de Haute Alsace si le doctorat a été suivi d'une expérience internationale postdoctorale de deux années minimum

Aucune information n'est attendue sur les futurs éventuels candidats postdoctoraux lors de la soumission par le porteur de projet à cet AAP.

### Dossier scientifique à produire par le porteur du projet

- Le curriculum vitae du porteur du projet (2 pages maximum)
- La description du projet de recherche postdoctorale (2 pages maximum), signée par le porteur du projet
- Le contexte du projet au sein de l'unité de recherche et l'importance de l'intérêt du séjour postdoctoral pour l'unité
- Les références de 3 publications récentes du responsable de la demande, en rapport avec le projet de recherche postdoctorale
- L'éventuelle articulation de la demande avec les autres instruments de l'IdEx, en particulier avec la mise en œuvre éventuelle d'un LabEx, ITI, EquipEx, etc...
- Un avis argumenté du directeur d'unité. Si plusieurs demandes émanent de la même unité de recherche, un classement argumenté est exigé

### Date de réalisation du projet

- Durée du projet : 18 mois
- Embauche du postdoctorant entre le 01 juin 2021 et le 01 décembre 2021

### Modalités de candidature

La date limite de dépôt des dossiers est fixée au **lundi 14 décembre 2020 12h**, délai de rigueur.

Les dossiers devront être déposés via la plateforme Lime Survey, à l'adresse suivante :

<https://sondagesv3.unistra.fr/index.php/689185?lang=fr>

Aucun support papier ne sera accepté.

**ATTENTION** : Nous avons changé la plateforme, la saisie peut maintenant se faire en plusieurs fois.

Néanmoins, nous vous invitons à rester moins de 10-15 minutes sur la même page afin d'éviter un message d'erreur :

<https://www.unistra.fr/index.php?id=32596>

### Calendrier

- Lancement de l'appel à projets : **15 octobre 2020**
- Date limite du dépôt des projets : **14 décembre 2020 à 12 h**
- Sélection des projets par la commission de la recherche : ~~24 mars 2021~~ **NOUVELLE DATE : 12 mai 2021**

Pour plus d'informations : [dir-admrecherche@unistra.fr](mailto:dir-admrecherche@unistra.fr)