



PRIX FORCHEURS JEAN-MARIE LEHN

Prix récompensant les collaborations franco-allemandes entre jeunes chercheurs

Appel à candidatures 2023

1. Présentation du prix

Néologisme forgé à partir des mots allemand *Forscher* et français *chercheur*, le terme *Forcheur*, emprunté à l'ouvrage éponyme de Gérard Foussier, désigne les scientifiques qui travaillent ensemble au quotidien de part et d'autre du Rhin. L'Ambassade de France en Allemagne et l'Université Franco-Allemande, en partenariat avec Sanofi Deutschland et BASF France, organisent chaque année le Prix Forcheurs Jean-Marie Lehn afin de récompenser un binôme franco-allemand de jeunes chercheurs pour l'excellence de leur collaboration, dans les domaines de la chimie, de la santé ou de la pharmacologie. Son nom évocateur témoigne d'une forte volonté de rapprocher les communautés scientifiques françaises et allemandes. Il est parrainé par le professeur Jean-Marie Lehn, prix Nobel de chimie.

2. Objectifs

L'Ambassade de France en Allemagne associée avec l'Université Franco-Allemande a souhaité récompenser, et encourager, les binômes franco-allemands de jeunes chercheurs. L'ambition du Prix Forcheurs Jean-Marie Lehn est donc de distinguer les collaborations prometteuses dans le domaine de la santé et de la chimie, et de les encourager à poursuivre dans la voie franco-allemande.

3. Remise du prix

Ce sont deux prix d'un montant de **10 000€** chacun qui sont remis aux chercheurs du binôme lauréat – soit 10 000€ par personne.

La cérémonie de remise du Prix Forcheurs Jean-Marie Lehn se déroulera à **l'Ambassade de France le 19 juin 2023**, en présence de l'Ambassadeur de France en Allemagne S. E. François Delattre, du Prix Nobel de chimie Jean-Marie Lehn, des membres de l'Université Franco-Allemande, et des partenaires du Prix Sanofi Deutschland et BASF France. La présence du binôme lauréat à la cérémonie est requise.

4. Conditions d'éligibilité

Les binômes éligibles au Prix Forcheurs Jean-Marie Lehn doivent remplir les conditions suivantes :

1. Avoir un membre du binôme employé par une institution française, l'autre par une institution allemande ;
2. Faire partie d'un **laboratoire de recherche**, rattaché :
 - à un établissement d'enseignement supérieur ;
 - à un organisme de recherche ;
 - à une entreprise ;
 - à une structure de soutien (pôle de compétitivité, cluster).
3. **Avoir moins de 45 ans** ;
4. Collaborer **actuellement** sur un projet de recherche conjoint ;

5. Effectuer des recherches dans les secteurs **de la chimie, de la biochimie, de la pharmacologie** ou à **l'interface entre la chimie et la santé**.

5. Dépôt de candidature et jury

Le dossier de candidature doit être envoyé, sous format pdf, **jusqu'au lundi 10 Avril 2023** à l'adresse suivante : attache-science.berlin-amba@diplomatie.gouv.fr

Le dossier de candidature doit être rédigé **en anglais**. Un binôme ne dépose qu'un seul dossier de candidature.

La candidature comprendra impérativement les éléments suivants :

1. Une **fiche de renseignements** par binôme (Information sheet – à compléter ci-dessous)
2. Un **CV** par membre du binôme, illustrant l'excellence de ses recherches (conférences, publications, brevets, distinctions,...) en pdf et deux pages A4 maximum.
3. Une **présentation du projet de recherche commun en cours** qui mettra l'accent sur la coopération, l'excellence des travaux de recherche ainsi que les perspectives envisagées et les références des publications communes. La pertinence de la collaboration franco-allemande doit être démontrée, en illustrant la complémentarité des membres du binôme. Trois pages A4 maximum.
4. Une lettre de recommandation par personne du responsable d'établissement est un plus apprécié. Une page A4 maximum.

Contact

Morgane Even

Attachée pour la science et la technologie

Ambassade de France en Allemagne

Service pour la science et la technologie

Tel.: +49 30 590 03 92 55

Email: attache-science.berlin-amba@diplomatie.gouv.fr

Sebastian ROST

Université Franco-Allemande

Tel.: 00 49 (0)681/93812-180

Email: rost@dfh-ufa.org

Information sheet

1st researcher

Last name	
Surname	
Title	
Date and place of birth	
Research institution (with address)	
Job title	
Discipline	
Work email	
Work phone number	

2nd researcher

Last name	
Surname	
Title	
Date and place of birth	
Research institution (with address)	
Job title	
Discipline	
Work email	
Work phone number	