



Université  
franco-allemande  
Deutsch-Französische  
Hochschule



AMBASSADE  
DE FRANCE  
EN ALLEMAGNE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

Service pour la Science  
et la Technologie  
Abteilung für Wissenschaft  
und Technologie



We create chemistry

sanofi

## PRIX FORCHEURS

# Prix récompensant les collaborations franco-allemandes entre jeunes chercheurs

## Appel à candidatures 2025

### 1. Présentation du prix

Néologisme formé à partir des mots allemand *Forscher* et français *chercheurs*, le terme *Forcheurs*, emprunté à l'ouvrage éponyme de Gérard Foussier, désigne les scientifiques qui travaillent ensemble 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 afin de récompenser un binôme franco-allemand de jeunes chercheuses et chercheurs pour l'excellence de leur collaboration, dans les domaines de la chimie, de la biochimie, de la pharmacologie ou à l'interface entre la chimie et la santé. 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 souhaite récompenser et encourager les binômes franco-allemands de jeunes chercheuses et chercheurs. L'ambition du Prix Forcheurs 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 chercheuses ou chercheurs du binôme lauréat.

La cérémonie de remise du Prix Forcheurs se déroulera à **l'Ambassade de France, lors d'une soirée qui se tiendra entre le 23 et le 26 juin 2025 (la date exacte reste à définir)**, 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 doivent remplir les conditions suivantes :

- avoir un membre du binôme employé par une institution française, l'autre par une institution allemande ;
- faire partie d'un **laboratoire de recherche**, rattaché :
  - o à un établissement d'enseignement supérieur ;
  - o à un organisme de recherche ;
  - o à une entreprise ;
  - o à une structure de soutien (pôle de compétitivité, cluster).
- **avoir moins de 45 ans (inclus)** à la date limite de candidature\* ;
- collaborer **actuellement** sur un projet de recherche conjoint ;
- 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**.

\*La durée des congés parentaux pourra être décomptée de l'âge de la candidate ou du candidat (sur présentation d'un justificatif).

#### 5. Dépôt de candidature et jury

Les candidats doivent, **avant le 10 mars 2025** :

- remplir **un formulaire en ligne** (un seul pour le binôme : [lien vers le formulaire en ligne](#)) ;
- envoyer le dossier de candidature **en anglais** en un seul format PDF à l'adresse électronique suivante: [attache-science.berlin-amba@diplomatie.gouv.fr](mailto:attache-science.berlin-amba@diplomatie.gouv.fr). **Un seul dossier de candidature par équipe de deux personnes doit être soumis**. Il doit contenir les documents suivants :
  - o un **CV** par membre du binôme, illustrant l'excellence de ses recherches (conférences, publications, brevets, distinctions,...) en pdf et deux pages A4 maximum ;
  - o 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 présentation doit être compréhensible pour une personne ayant une formation scientifique dans le domaine de la chimie ou de la santé. La pertinence de la collaboration franco-allemande doit être démontrée, en illustrant la complémentarité des membres du binôme. Trois pages A4 maximum ;
  - o une lettre de recommandation par personne du responsable d'établissement est un plus apprécié. Une page A4 maximum.

**Contact :**

Julie Le Gall

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 62

Email: [attache-science.berlin-amba@diplomatie.gouv.fr](mailto:attache-science.berlin-amba@diplomatie.gouv.fr)