

# Collège

L'institut est administré par un Collège qui réunit les titulaires des Chaires permanentes.

- **Thomas Ebbesen**  
Chaire de Chimie Physique des Interactions Lumière-Matière, Directeur de l'USIAS
- **Nalini Anantharaman**  
Chaire de Mathématiques
- **Pierre Chambon**  
Chaire de Biologie et Génétique Moléculaires
- **Jules Hoffmann**  
Chaire de Biologie Intégrative
- **Georges Kleiber**  
Chaire des Sciences du Langage
- **David Le Breton**  
Chaire d'Anthropologie des Mondes Contemporains
- **Jean-Marie Lehn**  
Chaire de Chimie des Systèmes Complexes
- **Jean-Louis Mandel**  
Chaire de Génétique Humaine
- **Jacques Marescaux**  
Chaire de Chirurgie Mini-Invasive Guidée par l'Image
- **Sylviane Muller**  
Chaire d'Immunologie Thérapeutique
- **Roland Recht**  
Chaire d'Historiographie de l'Art
- **Jean-Pierre Sauvage**  
Chaire de Topologie Chimique et Machines Moléculaires



Institut d'Études Avancées  
de l'Université de Strasbourg

5 allée du Général Rouvillois  
F - 67083 Strasbourg

info@usias.fr

www.usias.fr

*L'appel annuel de l'USIAS est publié sur le site web.*



Université de Strasbourg  
Institut d'Études Avancées

www.usias.fr



L'Institut d'études avancées de l'université de Strasbourg (USIAS) est un projet phare de l'Initiative d'excellence (Idex) de l'université de Strasbourg qui a débuté en 2012, dans le cadre du programme national des Investissements d'avenir.

L'USIAS s'attache à soutenir une recherche fondamentale innovante dans tous les domaines scientifiques. En offrant aux chercheurs l'opportunité d'explorer de nouvelles orientations de recherche, l'USIAS a pour objectif de stimuler et de récompenser les efforts, les risques et les ambitions intellectuelles exceptionnelles. Dans le cadre de sa mission, l'USIAS œuvre à attirer à Strasbourg des chercheurs de talent du monde entier, en leur donnant la possibilité de travailler sur des projets d'exception dans un environnement de qualité.

## Mission

- Offrir la possibilité à des chercheurs d'exception de mener leurs recherches de manière indépendante et d'explorer de nouvelles idées et approches.
- Encourager l'innovation intellectuelle au croisement des disciplines, afin de faire émerger de nouveaux domaines de connaissances.
- Accroître la visibilité des recherches d'excellence à Strasbourg.
- Partager le savoir avec la société.



## Fellowships

Chaque année, l'Institut attribue entre 15 et 20 fellowships pour une période de 3 à 24 mois, afin de permettre la poursuite de projets de recherche originaux et innovants.

L'USIAS fournit aux Fellows les conditions de travail et l'environnement universitaire nécessaires à la réussite de leur projet, comprenant entre autres les coûts de fonctionnement de la recherche, l'organisation de séminaires, les voyages et les publications. Les Fellows USIAS sont sélectionnés par le biais d'un appel à propositions annuel suivi d'une évaluation par les pairs au niveau international. La sélection s'effectue sur des critères d'originalité et de qualité des recherches proposées en termes de sujet, d'ambitions, de méthodologie et de perspectives.

## Chaires

L'USIAS dispose de 12 Chaires permanentes, tenues par d'éminents savants strasbourgeois nommés par le président de l'université. En outre, l'USIAS attribue 2 Chaires associées, pour une période allant jusqu'à 2 ans, à des chercheurs d'exception d'ailleurs souhaitant venir travailler sur le campus strasbourgeois.



## Courts séjours

L'USIAS offre la possibilité à des chercheurs de venir à Strasbourg (sur invitation) pour de courtes périodes allant jusqu'à 3 mois.

## Séminaires

Les séminaires mensuels permettent aux Fellows USIAS de présenter leurs recherches aux autres Fellows, qui travaillent pour la plupart dans des domaines différents, offrant de nouvelles perspectives.

## Symposium annuel

Chaque année, l'USIAS organise un symposium mettant à l'honneur un ou deux conférenciers éminents, qui partagent avec le grand public leurs connaissances scientifiques sur un thème portant à réflexion.

## Conférences et colloques

Des conférenciers invités de haut niveau présentent et discutent des développements les plus récents dans leur domaine de recherche.

