



## Grand Prix Jacques Herbrand [créé en 1996]

### APPEL A CANDIDATURE 2022

L'Académie des sciences décernera, en 2022, le Prix Jacques Herbrand d'un montant de **15 000 euros**.

Prix annuel alternatif, décerné dans le domaine des sciences physiques, destiné à récompenser de jeunes chercheur.se.s de moins de 35 ans, dont les travaux auront été jugés utiles au progrès des sciences physiques ou de leurs applications pacifiques.

***La condition d'âge s'applique aux candidat(e)s dont l'année de naissance est 1987 ou postérieure.***

### Pièces du dossier de candidature

Les dossiers doivent être impérativement transmis à l'Académie des sciences par un directeur de laboratoire, un chef d'établissement ou un Membre de l'Académie qui apporte son soutien à la candidature. **Les candidatures directes ne sont pas recevables. De plus, une même personne ne peut être candidat à deux prix la même année.**

Ils doivent comprendre :

- 1) le formulaire de candidature du Prix Jacques Herbrand,
- 2) une lettre de soutien donnant un avis personnel sur le.a candidat.e (1 page),
- 3) un bref curriculum vitae (1 page maximum),
- 4) les principaux résultats scientifiques du candidat.e (2 pages maximum),
- 5) la liste des principales publications (10 au maximum) : *3 à 5 lignes maximum de justification du choix par publication ainsi que les liens correspondants vers les journaux ou vers des archives ouvertes si celles-ci existent.*

### Dépôt des candidatures

Les dossiers de candidature sont à adresser à :

- **par courrier électronique en un fichier unique (format PDF) à l'adresse suivante**  
[muriel.touly-legros@academie-sciences.fr](mailto:muriel.touly-legros@academie-sciences.fr)  
[selay.diakite@academie-sciences.fr](mailto:selay.diakite@academie-sciences.fr)

Date limite de dépôt des dossiers de candidatures à l'Académie des sciences :  
**le vendredi 25 février 2022**

\*\*\*\*\*

Le Grand Prix sera remis à l'Académie des sciences sous la Coupole de l'Institut de France.

Pour tout renseignement complémentaire, contacter :

Muriel Touly-Legros

Tél. : 01.44.41.43.79

ou Sèlay Diakité – Tél 01 44 41 45 76

Les données personnelles du(de la) candidat(e) seront collectées et traitées par l'Académie des sciences aux fins de répondre à votre dépôt de dossier de candidature pour le prix cité ci-dessus. Les données ne seront pas communiquées à l'extérieur de l'Académie des sciences. Conformément à la réglementation applicable, vous disposez des droits d'accès, de rectification, d'effacement, de limitation, d'opposition et de portabilité sur les données. Vous pouvez faire valoir vos droits en nous contactant et en justifiant de votre identité. En cas de litige vous disposez du droit de saisir la CNIL. Toute demande d'effacement des données est susceptible d'empêcher l'exécution de la candidature à ce prix.

### Lauréat.e.s précédent.e.s

**Lauréat 2020 : Basile GALLET**, chercheur au CEA dans le Service de physique de l'état condensé (CEA/CNRS/Université Paris-Saclay).

**Lauréat 2018 : Alexei CHEPELIANSKII**, chercheur au laboratoire de physique des solides à l'université Paris-Sud à Orsay.

**Lauréate 2016 : Yasmine AMHIS**, chargée de recherche au Centre national de la recherche scientifique au laboratoire de l'accélérateur linéaire à Orsay.

**Lauréate 2014 : Aleksandra WALCZAK**, chargée de recherche au Centre national de la recherche scientifique au laboratoire de physique théorique de l'École normale supérieure à Paris.

**Lauréat 2012 : Patrice BERTET**, Ingénieur de recherche au Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives, Saclay, chercheur dans l'équipe quantique du Service de physique de l'état condensé.

**Lauréate 2010 : Julie GROLLIER**, chargée de recherche au Centre national de la recherche scientifique, unité mixte de physique CNRS/Thalès, Palaiseau.

**Lauréat 2008 : Lucien BESOMBES**, chargé de recherche au Centre national de la recherche scientifique, laboratoire de spectrométrie physique à l'Institut Louis Néel, Grenoble.

**Lauréat 2006 : Maxime DAHAN**, chargé de recherche au Centre national de la recherche scientifique, laboratoire Kastler Brossel à l'École normale supérieure, Paris.

**Lauréate 2004 : Nikita NEKRASOV**, professeur permanent à l'Institut des hautes études scientifiques, Bures-sur-Yvette.

**Lauréat 2002 : Pascal SALIÈRE**, chercheur au Commissariat à l'énergie atomique, Centre d'études de Saclay.

**Lauréat 2001 : Yvan CASTIN**, chargé de recherche au Centre national de la recherche scientifique, laboratoire Kastler Brossel, Paris.