



INSTITUT DE FRANCE
Académie des sciences

ARKEMA

Grand Prix ARKEMA – Académie des sciences de l’innovation en chimie pour des matériaux durables [créé en 2021]

APPEL A CANDIDATURES 2023

L’Académie des sciences décernera pour la première fois en 2023 le Grand Prix ARKEMA – Académie des sciences de l’innovation en chimie pour des matériaux durables d’un montant de **25.000 euros**.

Le Prix récompense des avancées scientifiques déterminantes dans l’élaboration, la caractérisation, la compréhension ou la mise en œuvre de matériaux durables, c’est à dire des matériaux dont le cycle de vie et l’utilisation conduisent à un bénéfice environnemental par rapport à l’existant.

Ces bénéfices pourraient concerner, par exemple et de façon non exclusive, les bioressources, le recyclage, l’utilisation de matériaux efficaces et légers dans le domaine des énergies renouvelables, de la construction ou de la mobilité durables.

En encourageant la recherche sur ces thématiques, le Prix souligne la contribution essentielle de la chimie à une économie décarbonée.

Pour 2023, ce Prix annuel sera attribué à une ou un scientifique de nationalité française de moins de 45 ans (avec une dérogation d’un an par enfant pour les femmes et les hommes justifiant de congé parental) exerçant dans un laboratoire ou centre de recherche public ou privé situé sur le territoire national.

La condition d’âge s’applique aux candidates ou candidats dont l’année de naissance est 1978 (hors dérogation) ou postérieure.

Pièces du dossier de candidature

Les dossiers doivent être impérativement transmis à l’Académie des sciences par un directeur de laboratoire, un responsable 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 Grand Prix ARKEMA – Académie des sciences
2. Une lettre de soutien donnant un avis personnel sur le candidat ou la candidate (1 page)
3. Un bref curriculum vitæ (1 page maximum)
4. Les principaux résultats scientifiques du candidat ou de la candidate en accord avec le libellé du Prix (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**
prix@academie-sciences.fr



INSTITUT DE FRANCE
Académie des sciences

ARKEMA

Date limite de dépôt des dossiers de candidature à l'Académie des sciences
le lundi 13 février 2023

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

Vos données personnelles sont collectées et traitées par l'Académie des sciences aux fins de répondre à votre demande de candidature pour le prix cité ci-dessus. Vos 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 vos données. Pour exercer vos droits aux regards de l'utilisation de vos données personnelles vous pouvez contacter le délégué à la protection des données de l'Institut de France et des Académies soit par courrier électronique : delegue-protection-donnees@institut-de-france.fr soit par courrier postal adressé à Institut de France, délégué à la protection des données, Direction du service des affaires juridiques, 23 quai de Conti 75006 Paris.

Lauréat précédent

Lauréat 2022 : Lydéric Bocquet, Directeur de recherche CNRS au Laboratoire de physique de l'École normale supérieure (ENS-PSL/CNRS/Sorbonne Université/Université Paris Cité).