**Prix Innovation 2023**

**Appel à Candidatures**

La Division de Chimie-Physique, émanation de la Société Chimique de France et de la Société Française de Physique, lance un appel à candidatures pour le prix de l’innovation scientifique.

Le prix « Innovation » de la Division Chimie Physique récompense une personne ou une équipe ayant réalisé un développement expérimental ou théorique innovant en Chimie Physique. L’innovation peut porter sur un nouveau concept, une astuce technique, une nouvelle application avec des retombées de nature appliquée ou fondamentale. Les avancées de l’innovation proposée, dont la portée peut relever du milieu académique, industriel ou les deux, doivent être importantes pour la communauté scientifique et économique de la chimie physique. Le jury sera composé de professionnels de la recherche et/ou de l’industrie. Les personnes ou équipes peuvent être proposées sur nomination par tiers ou autonomination.

Les prérequis d’inscription sont les suivants :

Date limite de candidature :  **9 mai 2023**.

Les candidatures sont à envoyer **sous format pdf (un seul fichier)**, à:  [riccardo.spezia@cnrs.fr](mailto:riccardo.spezia@sorbonne-universite.fr), [fabien.chirot@univ-lyon1.fr](mailto:fabien.chirot@univ-lyon1.fr) et [benoit.coasne@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:benoit.coasne@univ-grenoble-alpes.fr).

Merci de suivre la trame ci-jointe pour constituer le dossier

Les obligations du/des récipiendaire(s) du prix sont :

* Une présentation orale de leurs travaux récompensés lors du prochain évènement DCP.
* La rédaction d’un article sur les travaux récompensés qui paraîtra dans l’Actualité Chimique au plus tard l’année N+1 de l’attribution du prix

**Prix Innovation 2023**

**Formulaire de candidature**

Titre

Type de développement [[1]](#footnote-1):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Instrumentation | Méthodologie | Logiciel |

Domaine 1:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Electrochimie | Chimie Analytique | Radiochimie | Photochimie |
| Nanosciences | Modélisation | Magnétisme | Spectroscopie et neutronique |

Personne(s) impliquées dans le développement :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NOM, Prénom | Statut | Institution/Entreprise |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Référent (e.s) :

*Indiquer le nom d’une ou plusieurs personnes non impliquées dans le développement présenté et à même de fournir un avis éclairé sur son impact et son aspect novateur. Cette ou ces personnes pourront être sollicitées par le jury pour fournir une lettre de recommandation.*

# Problématique et positionnement par rapport à l’état de l’art

*(½ page à 1 page)*

# **Descriptif de l’innovation**

*(env. 1 page) On insistera sur les aspects novateurs du développement proposé*

# Retombées

*(½ page à 1 page) On donnera des arguments permettant d’apprécier l’impact attendu ou constaté de l’innovation présentée. En particulier on pourra lister les brevets, publications, publication de logiciel, créations d’entreprise, etc.*

1. Cocher la ou les catégorie(s) pertinente(s). [↑](#footnote-ref-1)