



CNRS Chimie

## Appel à projets **ITINERANCE@CNRSChimie2025**

CNRS Chimie lance un appel à candidatures en faveur des chercheurs et chercheuses d'autres instituts souhaitant lancer un projet interdisciplinaire inspiré par des thèmes développés dans un de ses laboratoires.

L'objectif de cet appel consiste à mieux accompagner chercheurs ou enseignants chercheurs désirant mettre en œuvre l'interdisciplinarité en finançant, sur une période allant d'un à trois ans, leur mobilité partielle de façon progressive et pouvant aboutir à une soumission à l'AAP MITI « Osez l'Interdisciplinarité ».

### ➤ **Conditions de soumission du projet**

- Cet appel est en priorité destiné aux chercheurs et chercheuses ou enseignant-chercheurs et enseignantes-chercheuses qui portent des projets interdisciplinaires en rupture et souhaitent être en immersion dans un laboratoire de chimie.
- Les candidats et candidates éligibles ne sont pas chimistes mais le projet devra être mené au sein d'une unité relevant du CNRS et rattachée à CNRS Chimie à titre principal. Les enseignants-chercheurs et enseignantes-chercheuses devront impérativement obtenir l'accord de leur établissement universitaire avant toute demande officielle auprès du CNRS.

### ➤ **Moyens alloués**

Les financements sont répartis sur trois ans : les deux premières années, le laboratoire d'accueil recevra une somme de 10 K€ permettant au chercheur retenu d'y initier son projet interdisciplinaire. Une présence de deux mois, consécutifs ou répartis sur l'année, devra être organisée pour permettre au projet de progresser. Après évaluation, une troisième année sera financée à hauteur de 50 K€ moyennant un changement d'affectation dans le laboratoire cible. A l'issue de cette période, le lauréat pourrait candidater à l'AAP de la MITI « Osez l'Interdisciplinarité ».

Les lauréats et lauréates s'engagent à faire un court bilan écrit tous les ans, bilan qui conditionnera la poursuite du projet.

### ➤ **Dépôt des dossiers**

Celui-ci se déroulera en deux étapes :

#### **1<sup>ère</sup> étape :**

- Une lettre d'intention (une page A4, caractères police calibri 11), précisant l'identité du porteur ou de la porteuse puis décrivant le projet, son caractère interdisciplinaire et les raisons de sa mise en place dans l'unité d'accueil CNRS Chimie.
- Le CV du porteur ou de la porteuse précisera cinq de ses publications les plus significatives en indiquant pour chacune le résultat majeur obtenu et sa propre contribution.

Ces lettres d'intention donneront lieu à une pré-sélection.

Date limite de dépôt auprès de maguy.jaber@cnrs.fr : 15/02/2025

Le fichier (lettre d'intention + CV) envoyé sera nommé : **ITINERANCE2025-1-Nom du porteur.pdf**

**2<sup>e</sup> étape :** Les porteurs et porteuses des projets présélectionnés seront invités à proposer un document plus détaillé, **d'au maximum 3 pages A4**, selon le format indiqué.