

## Incitations aux Transferts de Compétences 2025

***Vous avez en charge ou participez à un projet, mais il vous manque une compétence en technologies Hautes Pressions disponible dans un autre laboratoire français ?***

Le Réseau de technologie des hautes pressions propose un financement pour une mobilité de quelques jours ou un échange inter-laboratoire, dans le but de faire partager des compétences technologiques, d'obtenir un savoir-faire particulier. Le réseau peut vous aider à trouver des contacts le cas échéant.

Cette demande de formation par un pair peut être faite par tout doctorant·e, ingénieur·e, technicien·ne, post-doctorant·e, chercheur·euse et enseignant·e-chercheur·euse désirant effectuer un déplacement dans un autre laboratoire du Réseau. Le montant habituel alloué est d'environ 500 euros/agent. L'agent doit prendre sa mission auprès de son unité qui en porte la responsabilité. Le remboursement se fait par notification auprès de l'unité après engagement de la mission.

Les demandes découlant ***directement*** d'un projet de recherche collaboratif financé (e.g. ANR) sont en général exclues de cet appel - mais ne pas hésiter à nous contacter si vous avez un doute. Les personnels doivent travailler dans une unité dont l'une des tutelles est le CNRS.

Les demandes sont examinées ***au fil de l'eau*** jusqu'à épuisement des crédits disponibles. Envoyez un email à Mythili PRAKASAM (mythili.prakasam@icmcb.cnrs.fr) et Pascal MUNSCH (pascal.munsch@irap.omp.eu) en indiquant :

Nom :

Prénom :

Fonction :

Laboratoire :

Courriel :

Téléphone :

Laboratoire d'appartenance et nom du responsable :

Laboratoire d'accueil et nom du responsable :

Objectif de la demande de bourse :

Contexte technologique du projet (1 page max) :

Dates prévues de la mission si connues :

Montant demandé (total autour de 500 €, indiquer les co-financements s'il y en a) :

Le réseau demande par ailleurs aux bénéficiaires de transmettre un rapport d'une page maximum concernant le travail accompli et le bénéfice retiré.