

## CDP DefiCO2

### Appel à Projet Mission à l'International 2023

**Demande** : au fil de l'eau

Le dossier complet est à adresser par voie électronique à [cdp-defico2@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:cdp-defico2@univ-grenoble-alpes.fr) avec en copie le directeur du laboratoire, au minimum deux mois avant la mission.

**Objet** : Contribution au financement d'une mission à l'étranger à hauteur de **3 000 euros max** pour

- qu'un étudiant ou postdoc réalise des expériences/calculs dans un laboratoire étranger,
- qu'un chercheur permanent se forme dans un laboratoire étranger à une compétence absente du périmètre des laboratoires grenoblois,
- qu'un chercheur permanent initie une nouvelle collaboration avec un partenaire étranger.

**Conditions :**

Les projets soumis doivent s'inscrire au cœur du projet de DefiCO2 dont la thématique centrale est la valorisation chimique du CO<sub>2</sub>.

L'étudiant, postdoc ou chercheur faisant la demande doit appartenir à un des laboratoires partenaires de DefiCO2.\*

**Dossier :**

- Le CV de la personne faisant la demande de mission (1 page max)
- Une lettre de motivation expliquant le cadre de la demande de la mission,\*\* co-signée par le responsable scientifique dans le cas de la mission d'un doctorant ou postdoctorant (2 page max)
- Une lettre de soutien du partenaire étranger
- Un budget prévisionnel

Le dossier peut être rédigé en français ou en anglais.

**Engagements :**

- Ecrire un rapport à l'issue de la mission incluant une illustration (1 page max)
- Remercier le CDP DefiCO2 dans le cadre d'une présentation ou d'une publication en lien avec l'impact/résultats obtenus
- Privilégier le train par rapport à l'avion dans le cadre de la mission

\*Liste des laboratoires partenaires : CERAG, DCM, GAEL, G-SCOP, ISTERre, LCBM, LEPMI, LiPhy, LITEN, LPCV, MEM, PACTE, SYMMES

\*\* *Dans le cas de la réalisation d'expériences/calculs* : courte présentation du projet développé et lien avec DefiCO2, calendrier et description des expériences/calculs qui seront réalisés, résultats attendus.

*Dans le cas d'une formation à une compétence* : contexte vis-à-vis du projet scientifique développé en indiquant le lien avec DefiCO2, description de la compétence, conditions dans lesquelles cette compétence sera développée dans le périmètre grenoblois à l'issue de cette mission.

*Dans le cas de l'initiation d'une collaboration* : contexte vis-à-vis du projet scientifique développé en indiquant le lien avec DefiCO2, intérêt de la collaboration dans le cadre de ce projet et pour le périmètre grenoblois.