



APPEL D'OFFRES MOBILITE CGO 2025

CAHIER DES CHARGES

PROLONGEMENT DE LA PERIODE DE SOUMISSION DE L'APPEL D'OFFRES MOBILITE CGO 2025
DEPÔT DES DOSSIERS AU FIL DE L'EAU JUSQU'AU 30 SEPTEMBRE 2025

Le développement de la recherche translationnelle en cancérologie est la mission principale du Cancéropôle Grand Ouest confiée par l'Institut National du Cancer.

Dans ce cadre, le Cancéropôle Grand Ouest (CGO) souhaite favoriser l'émergence et le renforcement de liens et de travaux collaboratifs innovants en cancérologie et propose de soutenir des missions scientifiques de courte durée en France (hors CGO) ou à l'étranger.

L'objectif de ce programme est de permettre à tout personnel de recherche en cancérologie du GO (dont les critères sont définis ci-dessous) de maîtriser une technologie ou compétence originale, d'acquérir de nouveaux savoirs faire et de nouvelles techniques, afin de favoriser le travail collaboratif et l'émergence de nouvelles compétences au sein du Cancéropôle Grand Ouest. Cette mobilité devra apporter un réel bénéfice à l'équipe dont le candidat est issu.

1/ Modalités de candidature

Pour déposer sa candidature, le candidat doit être membre d'une équipe de recherche du périmètre du CGO et doit justifier de sa situation, être :

- personnel statutaire depuis moins de 5 ans,
- doctorant,
- postdoctorant,

dans le domaine de la recherche sur le cancer.

Pour permettre au Cancéropôle Grand Ouest d'évaluer sa demande, le candidat déposera un dossier comprenant :

- une lettre de motivation, précisant notamment, l'équipe d'accueil et le nom du correspondant, les dates approximatives, le sujet abordé, l'objectif global de la mobilité etc.
- un CV avec éventuellement une liste des publications,
- le coût estimé des frais de transport, d'hébergement, de restauration, autres (s'il y a lieu),
- un avis du responsable d'équipe qui peut préciser le montant de la contribution financière (complémentaire) de l'institution dont est rattaché le candidat.

La candidature devra être rédigée à l'aide du dossier de candidature ci-joint et envoyé, complet, au fil de l'eau jusqu'au mardi 30 septembre 2025 par mail à : contact@canceropole-grandouest.com (au-delà de cette date les dossiers ne seront pas recevables).

Les demandes devront concerner un projet de mobilité d'une durée maximale de 3 mois, **organisé jusqu'au 30 septembre 2026**.

Le montant alloué n'excédera pas **2 000 €** par projet mais des co-financements sont possibles (ex : Ecole doctorale).

A l'acceptation du projet, le CGO pourra verser aux lauréats une avance de 50% lui permettant d'engager les premiers frais.

Dans la limite du montant attribué avant le départ et sur présentation d'un ordre de mission établi par l'équipe dont est issu le candidat et (si différent) par l'organisme employeur du candidat, les dépenses suivantes seront remboursées, sous réserve de fournir les **originaux des justificatifs** et dans le respect des limites mentionnées ci-dessous :

Transport, SNCF 2nde classe, avion classe économique,
Hébergement 120€/Nuit (métropole), incluant le petit déjeuner et la taxe de séjour),
Restauration

2/ Public concerné

- Personnel statutaire depuis moins de 5 ans, doctorant ou postdoctorant dans le domaine de la recherche sur le cancer.
- Rattachement à une institution dans le périmètre du Cancéropôle GO.

3/ Critères de sélection

- Qualité de la question scientifique posée,
- Qualité du laboratoire d'accueil,
- Cohérence avec la stratégie des réseaux du Cancéropôle GO,
- Retombées pour l'équipe dont dépend le candidat

4/ Processus de sélection

Les demandes retenues dans le cadre du programme feront l'objet d'une publication sur le site Internet du Cancéropôle GO (bénéficiaires, résumés).

Également, les lauréats s'engagent à venir présenter leurs travaux, à des journées du Cancéropôle GO (colloques des réseaux ou aux journées annuelles).

5/ Contacts

Réseaux	Contacts Responsables et Chefs de projets	Mails
Molécules Marines, Métabolisme et Cancer	<u>Sylvain ROUTIER</u> <u>Christophe VANDIER</u>	sylvain.routier@univ-orleans.fr christophe.vandier@univ-tours.fr
	Aurore LECAILLE	aurore.douaud@univ-tours.fr
Vectorisation, Imagerie, Radiothérapies	<u>Dimitris VISVIKIS</u>	Visvikis.Dimitris@univ-brest.fr
	Françoise LEOST	francoise.leost@univ-nantes.fr
Cancers des Tissus Hormono-dépendants	<u>Sophie BARILLE-NION</u> <u>Gaëlle FROMONT</u>	sophie.barille@univ-nantes.fr gaelle.fromont-hankard@univ-tours.fr
	Françoise LEOST	francoise.leost@univ-nantes.fr
Niches et Epigénétique des Tumeurs	<u>Olivier HERAULT</u> <u>Pierre-François CARTRON</u>	olivier.herault@univ-tours.fr Pierre-Francois.Cartron@univ-nantes.fr
	Gwénola CARTRON Morgan AUBRY	gwenola.cartron@ico.unicancer.fr morgan.aubry@univ-tours.fr
Immunothérapies	<u>Yves DELNESTE</u>	yves.delneste@univ-angers.fr francoise.leost@univ-nantes.fr
	Françoise LEOST	
Sciences Humaines et Sociales	<u>Bertrand PORRO</u>	bertrand.porro@univ-angers.fr
	Morgan AUBRY	morgan.aubry@univ-tours.fr
Exposome environnemental et sociétal	<u>Michel SAMSON</u>	michel.samson@univ-rennes1.fr
	Morgan AUBRY	morgan.aubry@univ-tours.fr
Oncopédiatrie	<u>Isabelle PELLIER</u> <u>Franck VERRECCHIA</u>	ispellier@chu-angers.fr franck.verrecchia@univ-nantes.fr
	Aurore LECAILLE	aurore.douaud@univ-tours.fr