



APPEL À PROJETS POST-DOCTORANTS EUR CBS Année 2025/2026

Le projet « Ecole Universitaire de recherche » en Chimie Biologie et Santé de l'Université Grenoble Alpes (CBH Graduate School) propose pour 2025/2026 un appel à projets pour des financements de post-doctorants. Les jeunes chercheurs seront financés sur 24 mois (salaire à partir de 2900 € brut/mois en fonction de l'expérience). Ce financement sera accompagné d'une enveloppe de fonctionnement de 10 k€.

Pour cet appel **EUR CBS**, il est demandé un **projet collaboratif** entre des chercheurs/enseignants-chercheurs ou assimilés du pôle CBS issus de **2 laboratoires distincts du périmètre EUR** (voir page suivante). Le dossier est à adresser à <u>cbh-internationalgraduateschool@univ-grenoble-alpes.fr</u> avec en copie les directeurs des laboratoires concernés. Une confirmation de dépôt vous sera envoyée.

Planning de l'appel à projet

- 7 novembre 2025 : ouverture de l'appel
- 5 décembre 2025 à 13h : date limite de dépôt des projets
- Mars 2026 : retour aux porteurs
- Avril juin 2026 : mise en place du recrutement des candidats

Critères d'éligibilité du projet

- Le projet est collaboratif entre deux laboratoires distincts du périmètre de l'EUR CBS
- Chacun des deux porteurs du projet est affilié à un laboratoire du périmètre de l'EUR CBS
- Les encadrants doivent être différents du directeur ou du codirecteur de thèse du post-doctorant recruté.

Critères d'évaluation du projet

- Expertise des porteurs et, le cas échéant, des partenaires
- Qualité du projet (originalité, faisabilité, plan de travail...)
- Rôle structurant du projet au niveau de la communauté EUR

Processus de sélection des projets

- L'évaluation des projets recevables sera faite par un membre du Conseil scientifique de l'EUR et un expert extérieur au site Grenoble-Alpes.
- Les projets EUR sélectionnés par ce comité seront examinés par le Conseil scientifique de l'EUR puis seront soumis à validation par le Conseil d'administration de l'EUR.

Mise en place du recrutement des post-doctorants

- Les porteurs des projets financés s'engagent à publier les offres de post-doctorat sur le site de l'UGA via le process de recrutement des contractuels, sur la base EURAXESS et le site de l'EUR.
- Les candidats retenus (3 maximum) par les laboratoires bénéficiaires de la bourse seront auditionnés entre avril et juin 2026, par un jury composé des porteurs de projets, d'un représentant du Conseil scientifique de l'EUR et d'un expert local.

Engagement des lauréats et porteurs de projets

- Un rapport de recherche bilan avec l'ensemble des résultats et publications devra être rédigé en fin de projet
- Les porteurs s'engagent à remercier l'ANR dans les publications : ANR-17-EURE-0003
- Les lauréats recrutés et leurs co-encadrants seront sollicités pour participer activement aux manifestations organisées par l'EUR et visant à assurer l'animation scientifique de la communauté et la diffusion des résultats scientifiques





Dossier de dépôt de projet

A compléter en français ou en anglais police calibri 11 interligne 1, ne pas modifier les marges

- Informations sur les porteurs et laboratoires
- Liste des experts à exclure et des propositions d'experts
- Résumé du projet (½ page maximum)
- Description du projet et des résultats attendus (4 pages maximum)

Contexte et objectifs du projet (1 page)

Programme scientifique / Méthodologie / Résultats escomptés (2 pages)

Planning, organisation et budget du projet (1 page)

- CV des deux porteurs de projet
- Bibliographie du projet (principales publications)
- Justification du choix de recruter un post-doctorant plutôt qu'un doctorant sur ce projet (10 lignes maximum)

Liste des laboratoires EUR CBS

BioSanté – Biologie et Biotechnologie pour la Santé

BGE – Bioscience et Bioingénierie pour la Santé

CERMAV - Centre de Recherches sur les Macromolécules Végétales

DCM - Département de Chimie Moléculaire

DPM - Département de Pharmacochimie Moléculaire

GIN - Grenoble Institut des Neurosciences

HP2 - Hypoxie et Physiopathologie Cardiovasculaire et Respiratoire

IAB - Institute for Advanced Biosciences

IBS - Institut de Biologie Structurale

LBFA - Laboratoire de Bioénergétique Fondamentale et Appliquée

LCBM - Laboratoire de Chimie et Biologie des Métaux

LPCV - Laboratoire de Physiologie Cellulaire Végétale

LPNC - Laboratoire de Psychologie et de Neuro Cognition

LRB - Radiopharmaceutiques Biocliniques

SyMMES - Systèmes Moléculaires et nanoMatériaux pour l'Energie et la Santé

TIMC - Recherche Translationnelle et Innovation en Médecine et Complexité