

## Appel à projets - Université Grenoble Alpes

# Aide à la mobilité EUR Chimie Biologie Santé

### Année 2021/2022

Le projet d'investissement d'avenir « Ecole Universitaire de recherche » en Chimie Biologie et Santé de l'Univ. Grenoble Alpes ([CBH Graduate School](#)) lance son AAP pour des aides à la mobilité sortante d'étudiants de l'Université Grenoble Alpes (étude ou stage).

#### ■ Critères de recevabilité

Dans le cadre de l'EUR, des bourses d'aide à la mobilité sortante pour des étudiants en Master et Doctorat du périmètre de l'EUR Chimie Biologie Santé pour des mobilités courtes (entre 3 et 6 mois) sont proposées en complément d'autres financements (Erasmus, Région AuRA).

Les conditions suivantes doivent être respectées :

- L'étudiant est inscrit dans un des masters (Chimie, Biologie, GDP, STAPS, Ingénierie de la santé) ou à l'une des écoles doctorales (EDCSV ou EDISCE) du périmètre de l'EUR (**cf liste**)
- L'étudiant a postulé à des financements de mobilité (Erasmus, Région...)
- Les doctorants sont rattachés à un laboratoire de l'EUR (**cf liste**)

#### ■ Modalités de dépôt des demandes

Les dates limites sont :

- **15 juin 2021 pour les mobilités d'études M1 et M2**
- **15 novembre 2021 pour les mobilités de stage M2**
- **15 janvier pour les mobilités de stage M1**
- Au fil de l'eau pour les doctorants

Pour les étudiants de master les demandes sont déposées auprès des services RI de leur composante de rattachement qui transmettent leurs lauréats à l'EUR.

Le dossier est unique à déposer sur MouvOn.

Attention : pour les stages doivent être préalablement validés par le responsable de formation

Pour les doctorants les demandes sont déposées par mail :

[cbh-internationalgraduateschool@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:cbh-internationalgraduateschool@univ-grenoble-alpes.fr)

- Description du projet de mobilité (1 page)
- CV et la lettre de motivation du candidat
- Le budget de la mobilité avec la liste de ses autres demandes de financement et les montants éventuels obtenus
- Une lettre de l'encadrant du laboratoire d'accueil
- Une lettre du directeur de thèse

## ■ Critères d'évaluation

- Le dossier et la motivation du candidat
- La réputation et les relations avec l'université locale : les universités partenaires (Erasmus, accords bilatéraux des UFR et partenariats stratégiques de l'UGA) et la possibilité de doubles diplômes seront privilégiées. Les services RI des composantes pourront ainsi renforcer les accords prioritaires pour leur discipline
- La qualité du projet et du laboratoire d'accueil pour les doctorants

## ■ Montants de l'aide accordée

Aide maximale au déplacement en fonction de la distance ([calculateur](#))

- Entre 100 et 499 km : 180€ par participant
- Entre 500 et 1999 km : 275€ par participant
- Entre 2000 et 2999 km : 360€ par participant
- Entre 3000 et 3999 km : 530€ par participant
- Entre 4000 et 7999 km : 820€ par participant
- A partir de 8000 km : 1100€ par participant

Une participation aux frais de séjour de 250 € par mois pour une durée maximale de 6 mois.

Pour les M1, afin de prolonger un stage il est possible de cumuler une bourse EUR avec un autre financement (Erasmus, Région...)

## ■ Modalité de versement

La bourse de mobilité attribuée est versée en 2 fois par virement bancaire de la façon suivante :

- Le 1er versement, soit 75% au début de la mobilité avec un justificatif d'arrivée
- Le solde, soit les 25% restants, à la fin du séjour après retour d'un questionnaire et témoignage sur les réseaux sociaux

**Les versements sont exclusivement effectués sur un compte bancaire domicilié en France** après réception des documents et justificatifs demandés.

En contrepartie de ce financement, l'étudiant s'engage à témoigner de son expérience par un post sur le site de l'EUR et / ou les réseaux sociaux et à se faire l'ambassadeur de CBH Graduate School à l'étranger.

Les doctorants devront également mentionner l'aide de l'ANR : ANR-17-EURE-0003 dans leurs publications.

# ANNEXE

## ■ Liste des Masters et ED de l'EUR CBS

### **Chemistry**

M1 Chemistry

M2 Chemistry for Life Science (CLS)

M2 Polymers for Advanced Technologies (PTA)

M2 Organic synthesis for pharmaceutical and agrochemical industries (SO-IPA)

### **Biology**

M1 Biology

M2 Immunology, Microbiology, Infectious Diseases (IMID)

M2 Integrated Structural Biology (ISB)

M2 Neurobiology and Neurosciences (NN)

M2 Physiology, Epigenetics, Differentiation and Cancer (PhEDC)

M2 PLANTA International (PLANT-Int)

### **Chemical Engineering (GDP)**

Environmental engineering [Génie des procédés pour l'environnement](#)

Formulation [Génie des procédés pour la formulation](#)

### **Engineering for health**

M2 cellular therapy, gene therapy, Tissue Engineering

M2 Biomarkers, diagnostic in vitro

M2 Biotechnological drug

M2 Innovative methods of pharmacological development and individualization

M2 Methods for research and Environment Health Toxicology Ecotoxicology

M2 Models, Technological innovations – Imaging

M2 BioHealth Engineering

### **STAPS**

M2 Engineering and science of human movement

M2 Training and optimization of sport performance

M2 Special Activities and Health

M2 Movement Ergonomics Disability

M2 Management in sport

**ED ISCE dans le périmètre de l'EUR Chimie Biologie Santé**

**ED CSV dans le périmètre de l'EUR Chimie Biologie Santé**

## ■ Liste des laboratoires EUR CBS

UPR 5301 CERMAV - Centre de Recherches sur les Macromolécules Végétales

UMR 5063 DPM - Département de Pharmacochimie Moléculaire

UMR 5250 DCM - Département de Chimie Moléculaire

UMR 5075 IBS - Institut de Biologie Structurale

UMR 5249 LCBM - Laboratoire de Chimie et Biologie des Métaux

UMR 5168 LPCV - Laboratoire de Physiologie Cellulaire Végétale

UMR 5525 TIMC-IMAG - Techniques de l'Imagerie, de la Modélisation et de la Cognition

UMR 5819 SyMMES - Systèmes Moléculaires et nanoMatériaux pour l'Energie et la Santé

UMR\_S 1036 BCI - Biologie du Cancer et de l'Infection

UMR\_S 1038 BGE - Biologie à Grande Echelle

UMR\_S 1039 LRB - Radiopharmaceutiques Biocliniques

UMR 5309 IAB - Institute for Advanced Biosciences

UMR\_S 1216 GIN - Grenoble Institut des Neurosciences

UMR\_S 1055 LBFA - Laboratoire de Bioénergétique Fondamentale et Appliquée

UMR\_S 1042 HP2 - Hypoxie et Physiopathologie Cardiovasculaire et Respiratoire

UMR 5105 LPNC - Laboratoire de Psychologie et de Neuro Cognition

■ **Universités partenaires de l'UFR Chimie Biologie**

<https://chimie-biologie.univ-grenoble-alpes.fr/international/>

■ **Universités partenaires de la faculté de Pharmacie**

<https://secteur-sante.univ-grenoble-alpes.fr/pharmacie/relations-internationales/>

■ **Universités partenaires de l'UFR STAPS**

<https://staps.univ-grenoble-alpes.fr/international/>

Pour une recherche par filière sur le site de l'UGA :

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr/consulter-les-destinations-par-filiere/>

■ **Liste des partenariats stratégiques prioritaires de l'UGA**

- University of Oxford (UK)
- University of Swansea (UK)
- Karlsruhe Institute of Technology - KIT (Germany)
- University of Tsukuba (Japan)
- Taiwan : National Taiwan University (NTU), Cheng Chi University @Tapei
- Mc Master University (Canada)