

Initiatives de Recherche à Grenoble Alpes (IRGA)

Année 2024

Date limite de soumission des projets : 16 novembre 2023

Site web : <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/universite/ambition-et-strategie/l-initiative-d-excellence-idex/les-appels-a-projets/appel-a-projets-initiatives-de-recherche-a-grenoble-alpes-irga-2024-1298254.kjsp>

L'appel à projets IRGA 2024 de l'Université Grenoble Alpes a pour objectif d'inciter au développement de projets de recherche et d'innovation issus des laboratoires de l'UGA afin d'accompagner les scientifiques dans leur projet de recherche et de contribuer à la politique scientifique, à l'impact socio-économique et culturel ainsi qu'à la politique internationale du site. Cet appel à projets a été préparé au sein de la Vice-Présidence Recherche et Innovation et de la Vice-Présidence Relations Internationales. Il a fait l'objet d'une concertation menée par la Commission de la Recherche (CR) du Conseil Académique (CAC) de l'UGA, en particulier avec le groupe de travail sur l'accompagnement des projets de recherche.

L'appel à projets IRGA s'adresse à l'ensemble de la communauté scientifique et académique (chercheurs, enseignants-chercheurs), sans restriction en termes de disciplines ou de méthodologie. Les financements sont accordés sur projet et devront justifier du besoin des moyens demandés.

Quatre dispositifs sont ici ouverts :

1. Projets exploratoires et émergents,
2. Projets internationaux,
3. Projets avec les membres de l'alliance européenne d'universités Unite!,
4. Projets en collaboration avec un grand instrument européen présent à Grenoble ou en sciences humaines et sociales dans le cadre de la MaCI avec un partenaire international.

Un même porteur ne peut déposer qu'un seul projet IRGA tous dispositifs confondus. Les objectifs et modalités ainsi que les possibilités de financement par dispositif sont décrites ci-après.

Les LabEx de l'UGA lançant un appel pour le financement de thèses, de post-docs, de fonctionnement ou de petit équipement devront le faire en concertation avec l'appel IRGA. Dans ce cas, les documents de soumission et la date limite seront autant que possible identiques. La procédure de sélection sera organisée de façon conjointe par les pôles concernés et le bureau du LabEx, selon les critères de chaque appel.

Dans le cadre du Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) Grenoble Alpes, le dispositif innovation par pré-maturation est intégré dans un nouvel appel à projets qui sera publié en décembre 2023.

Adresses de contact pour les questions générales :

contact-irga@univ-grenoble-alpes.fr

Et pour les pôles de recherche et les instituts technologiques du CEA :

CBS directoire-cbs@univ-grenoble-alpes.fr
MSTIC directoire-mstic@univ-grenoble-alpes.fr
PAGE directoire-page@univ-grenoble-alpes.fr
PEM directoire-pem@univ-grenoble-alpes.fr
PSS directoire-pss@univ-grenoble-alpes.fr
SHS directoire-shs@univ-grenoble-alpes.fr
CEA direction-scientifique-drt@cea.fr

■ Projets exploratoires et émergents

Objectifs	<p>Soutien et accompagnement de dynamiques scientifiques émergentes et exploratoires.</p> <p>Les projets pourront être de deux ordres :</p> <ul style="list-style-type: none"> - proposer de nouvelles approches, méthodes ou développements disciplinaires ou interdisciplinaires ; - prendre la forme d'une étude pilote ou préliminaire visant à explorer une thématique de recherche, et qui servira de tremplin pour un dépôt de projet plus ambitieux (ANR, ERC, ...). <p>Un projet suffisamment mature pour un dépôt à un appel national n'a pas vocation à être financé par ce dispositif.</p>
Financement	<p>Pack 1 : Fonctionnement / investissement jusqu'à 30 k€.</p> <p>Pack 2 : Allocation doctorale de recherche (ADR) + accompagnement de 25 k€ maximum.</p> <p>Pack 3 (seulement pour les pôles MSTIC, SHS et PSS) : Contrat post-doctoral de 12 à 24 mois + budget d'accompagnement de 25 k€ maximum.</p> <p>Pack IA : Contrat post-doctoral en intelligence artificielle (IA) de 12 à 24 mois + budget d'accompagnement de 12,5 k€ maximum.</p>
Modalités	<p>La transversalité ou la transdisciplinarité est favorisée mais ne constitue pas un critère obligatoire. Un projet peut impliquer deux pôles de recherche. Dans ce cas, le progrès des connaissances attendu pour chacune des communautés impliquées devra être explicité.</p> <p>Les projets ne peuvent pas être le prolongement d'une thèse ou d'un projet antérieur.</p> <p>Les projets impliquant au moins deux équipes ou laboratoires membres des pôles de recherche sont encouragés. Ce point est obligatoire pour le pôle PEM, sauf pour les nouveaux arrivants (ancienneté sur le poste d'au plus 3 ans en septembre 2023, tout congé parental, maternité, maladie, etc. supérieur à trois mois repoussant ce délai d'une année).</p> <p>Pour un porteur ayant bénéficié d'un financement IRGA 2022 ou 2023, la participation à un nouveau projet doit rester exceptionnelle et porter sur une thématique distincte.</p> <p>Le co-financement de thèse avec un partenaire n'est pas autorisé.</p>
Critères d'évaluation	<p><i>Qualité du projet</i> : originalité au-delà de l'état de l'art national et international, caractère émergent et exploratoire, renouvellement méthodologique, ambition scientifique et/ou technologique des objectifs.</p> <p><i>Faisabilité</i> : adéquation des moyens humains et méthodologiques aux objectifs du projet, analyse et remédiation des risques. Pour des projets impliquant plusieurs équipes : pertinence de la collaboration, complémentarité du consortium. Si Pack 2 : cohérence entre le projet de recherche doctorale et le projet global.</p> <p><i>Impact</i> : émergence de la thématique, importance des résultats attendus par rapport à l'état de l'art, stratégie de dissémination, contribution au développement de la connaissance scientifique et de l'innovation technologique ou sociale au sein de l'UGA, renforcement du potentiel de dépôt de projets nationaux ou européens.</p> <p>De plus, les projets du Pack IA devront s'inscrire dans un des axes de l'Institut MIAI Grenoble Alpes (voir miai.univ-grenoble-alpes.fr/recherche). Des projets transverses à ces axes ou portant sur des thématiques autres mais avec un ancrage important en IA peuvent toutefois être déposés.</p> <p>Pour les Pack 2, un avis de l'école doctorale pressentie sera demandé sur la qualité de l'encadrement doctoral et l'adéquation du sujet de thèse avec les thématiques de l'ED.</p>
Sélection des projets	<p>Le conseil de chaque pôle constituera un comité <i>ad hoc</i> chargé d'élaborer une proposition de sélection et de financement de projets. Une première phase de présélection pourra permettre de</p>

	<p>retenir les projets à envoyer pour expertise externe. Le cas échéant, cette présélection s'appuiera sur deux évaluations internes afin de bénéficier d'une lecture contradictoire.</p> <p>Les projets de Pack 1 seront évalués par deux experts qui peuvent être internes à l'UGA. Les projets de Pack 2, 3 et IA seront évalués par deux experts dont au moins un extérieur à l'UGA. Pour protéger la confidentialité du projet, le porteur peut demander qu'il n'y ait pas d'évaluateur externe en le justifiant ou au contraire demander une expertise exclusivement externe (si concurrence en interne sur le site, par exemple).</p> <p>Les projets de pack 2 en collaboration entre un institut technologique du CEA (List, Leti, Liten, Dinov) et une unité d'un pôle seront sélectionnés par un comité composé du Bureau Recherche Elargi (BRE) de l'UGA et de représentants du CEA.</p> <p>Les projets du Pack IA seront sélectionnés par le bureau scientifique de l'Institut MIAI Grenoble Alpes qui travaillera après avis des pôles de recherche.</p> <p>Le comité veillera à ce que les financements accordés contribuent à assurer la diversité scientifique sur le site grenoblois.</p>
--	--

■ Projets internationaux

Objectifs	<p>Ce dispositif vise un triple objectif :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Soutenir la dynamique partenariale avec les partenaires stratégiques de l'UGA, - Elargir le champ des collaborations internationales de l'UGA avec ses partenaires stratégiques, en particulier dans les disciplines moins représentées ; - Explorer la possibilité de développer de nouveaux partenariats stratégiques. <p>Une attention particulière sera portée aux projets associant des structures mixtes internationales IRL (ex UMI), IRP (ex LIA), Umifre, ainsi qu'aux projets émanant en sciences humaines et sociales.</p> <p>Les partenaires stratégiques de l'UGA sont présentés sur : https://www.univ-grenoble-alpes.fr/rayonnement/l-uga-et-l-international/partenariats-strategiques/partenariats-strategiques-706637.kjsp?RH=1594805970504</p> <ul style="list-style-type: none"> - University of Tsukuba, - Swansea University, - National Taiwan University, - University of Oxford, - McMaster University, - Karlsruhe Institute for Technology (KIT), - Université de Sherbrooke, - Nanyang Technological University Singapore. <p>Des projets avec d'autres partenaires peuvent être soumis si le porteur justifie en quoi le projet présenté permet de soutenir le développement d'un nouveau partenariat stratégique de l'UGA.</p>
Modalités	<p>Les projets seront financés sous réserve de l'obtention du co-financement du partenaire à hauteur de 50% du montant total à financer. Les porteurs d'un projet labellisé devront produire un courrier de confirmation ferme de l'engagement du partenaire dans les 2 mois suivant la publication des résultats. En cas de désistement du partenaire, la subvention de l'UGA ne sera pas maintenue.</p> <p>Les porteurs ayant bénéficié d'un financement IRGA 2023 ne peuvent pas déposer de projet. Une thèse en cotutelle déjà en cours entre les co-directeurs proposés dans le projet soumis rend celui-ci inéligible.</p>
Financement	<p>Deux possibilités de financement sont proposées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ADR co-financée par l'UGA et le partenaire, - 1 Post-doctorat co-financé par l'UGA et le partenaire d'une durée entre 12 et 36 mois.

	<p>Sur justification, il est également possible de financer des thèses en miroir (matching PhDs), une financée par l'UGA, l'autre par le partenaire international.</p> <p>Aucun budget complémentaire n'est prévu pour environner les projets.</p>
Critères d'évaluation	<ul style="list-style-type: none"> - Qualité scientifique, impact potentiel et faisabilité du projet. - Effet levier du projet quant à l'obtention d'autres financements, et/ou la création d'une nouvelle structure impliquant l'UGA, et/ou l'élargissement à d'autres communautés (interdisciplinarité). - Degré d'implication du partenaire au-delà de l'encadrement du doctorant/post-doc : qualité et complémentarité des équipes impliquées. - Intégration du projet dans les thématiques ciblées par le partenariat : voir https://www.univ-grenoble-alpes.fr/rayonnement/l-uga-et-l-international/partenariats-strategiques/partenariats-strategiques-706637.kisp?RH=1594805970504
Sélection des projets	<p>Les projets scientifiques seront expertisés par les pôles de recherche et du CEA pour les projets issus de ses instituts.</p> <p>Ces évaluations seront transmises à la VP Relations Internationales qui évaluera la pertinence du projet au regard de la stratégie internationale de l'UGA, le degré d'implication du partenaire et l'intégration aux actions en cours, puis établira la liste des projets proposés à la labellisation.</p>

■ Projets avec les membres de l'alliance européenne d'universités Unite!

Objectifs	<p>L'alliance européenne Unite! (https://www.unite-university.eu) déploie une stratégie de recherche et d'innovation dont l'objectif global est de développer les collaborations entre les universités de membres l'alliance et d'engager ces membres dans des projets européens. Les thématiques de recherche communes à tous les partenaires de Unite! sont l'énergie, l'IA, l'industrie 4.0. Cependant l'alliance désire élargir le champ des collaborations au-delà de ces thématiques.</p>																		
Modalités	<p>Chaque université finance des allocations doctorales en co-tutelle ou en miroir avec un autre membre Unite! (environ deux allocations par an et par université). Les membres Unite! ayant des calendriers et des modalités propres, contactez unite.coordination@univ-grenoble-alpes.fr et le correspondant local de l'université partenaire pour connaître la modalité de dépôt qui s'appliquera à votre projet au sein de l'université partenaire. Une thèse co-dirigée déjà en cours entre les co-directeurs proposés dans le projet soumis le rend inéligible.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Membres de l'alliance Unite!</th><th>Correspondant local (Key Liaison Officer)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aalto University (Finlande)</td><td>Minna-Kaarina Forssen <minna-kaarina.forssen@aalto.fi></td></tr> <tr> <td>Technical University of Darmstadt (Allemagne)</td><td>Jana Freihöfer <jana.freihoefer@tu-darmstadt.de></td></tr> <tr> <td>Universitat Politecnica di Catalunya (Espagne)</td><td>Lourdes Reig <lourdes.reig@upc.edu></td></tr> <tr> <td>KTH Royal Institute of Technology (Suède)</td><td>Mirko Varano <varano@kth.se></td></tr> <tr> <td>Universidade de Lisboa (Portugal)</td><td>Luis Miguel Silveira <lms@tecnico.ulisboa.pt></td></tr> <tr> <td>Politecnico di Torino (Italie)</td><td>Roberto Zanino <roberto.zanino@polito.it></td></tr> <tr> <td>Technologische Universität Graz (Autriche)</td><td>Sabine Prem <sabine.prem@tugraz.at></td></tr> <tr> <td>Wroclaw Tech (Pologne)</td><td>Piotr Rutkowski <piotr.rutkowski@pwr.edu.pl></td></tr> </tbody> </table> <p>De plus, l'alliance a mis en place un fonds d'amorçage (Seed Fund) permettant de financer des projets de recherche impliquant au moins trois partenaires de l'alliance. Ces projets sont financés à 50% par les fonds propres de l'alliance et à 50% par les partenaires. Ils ne permettent pas de financer du personnel. Ils peuvent servir à financer des collaborations scientifiques, des missions, des workshops, et à préparer une réponse commune à des appels à projets. L'appel d'offre Seed Fund est coordonné par le secrétariat central de Unite!.</p> <p>Un porteur ou une porteuse peut présenter à la fois un projet pour une thèse en cotutelle ou miroir et un projet de Seed Fund.</p>	Membres de l'alliance Unite!	Correspondant local (Key Liaison Officer)	Aalto University (Finlande)	Minna-Kaarina Forssen <minna-kaarina.forssen@aalto.fi>	Technical University of Darmstadt (Allemagne)	Jana Freihöfer <jana.freihoefer@tu-darmstadt.de>	Universitat Politecnica di Catalunya (Espagne)	Lourdes Reig <lourdes.reig@upc.edu>	KTH Royal Institute of Technology (Suède)	Mirko Varano <varano@kth.se>	Universidade de Lisboa (Portugal)	Luis Miguel Silveira <lms@tecnico.ulisboa.pt>	Politecnico di Torino (Italie)	Roberto Zanino <roberto.zanino@polito.it>	Technologische Universität Graz (Autriche)	Sabine Prem <sabine.prem@tugraz.at>	Wroclaw Tech (Pologne)	Piotr Rutkowski <piotr.rutkowski@pwr.edu.pl>
Membres de l'alliance Unite!	Correspondant local (Key Liaison Officer)																		
Aalto University (Finlande)	Minna-Kaarina Forssen <minna-kaarina.forssen@aalto.fi>																		
Technical University of Darmstadt (Allemagne)	Jana Freihöfer <jana.freihoefer@tu-darmstadt.de>																		
Universitat Politecnica di Catalunya (Espagne)	Lourdes Reig <lourdes.reig@upc.edu>																		
KTH Royal Institute of Technology (Suède)	Mirko Varano <varano@kth.se>																		
Universidade de Lisboa (Portugal)	Luis Miguel Silveira <lms@tecnico.ulisboa.pt>																		
Politecnico di Torino (Italie)	Roberto Zanino <roberto.zanino@polito.it>																		
Technologische Universität Graz (Autriche)	Sabine Prem <sabine.prem@tugraz.at>																		
Wroclaw Tech (Pologne)	Piotr Rutkowski <piotr.rutkowski@pwr.edu.pl>																		

Financement	<p>Quatre possibilités de financement sont proposées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 ADR co-financée par l'UGA et le partenaire (thèse en cotutelle), - 1 ADR par l'UGA et 1 ADR financée par le partenaire (thèse en miroir), - 1 projet Seed Fund d'exploration financé à hauteur de 20 k€ maximum (financé à moitié par l'UGA, à moitié par l'alliance), - 1 projet Seed Fund de développement financé à hauteur de 80 k€ maximum (financé à moitié par l'UGA, à moitié par l'alliance). <p>Un budget complémentaire d'accompagnement est prévu pour environner les projets de thèse à hauteur de 30 k€ pour 3 ans. Ce budget est destiné en particulier à faciliter les rencontres entre les partenaires et le montage de nouveaux projets. Il peut être utilisé pour les déplacements du doctorant et de ses encadrants pour des séjours de recherche et pour réaliser des achats en lien avec le travail réalisé en collaboration avec les partenaires.</p>
Critères d'évaluation	<ul style="list-style-type: none"> - Qualité scientifique, impact potentiel et faisabilité du projet. - Effet levier du projet quant à l'obtention d'autres financements, et/ou la création d'une nouvelle structure impliquant l'UGA, et/ou l'élargissement à d'autres communautés (interdisciplinarité). - Degré d'implication du partenaire au-delà de l'encadrement du doctorant : qualité et complémentarité des équipes impliquées.
Sélection des projets	<p>Les projets de thèse seront expertisés par les pôles de recherche. Ces évaluations seront transmises à la vice-présidence Relations Internationales qui évaluera la pertinence des projets au regard de la stratégie internationale de l'UGA, le degré d'implication du partenaire et l'intégration aux actions en cours.</p> <p>Les thèses en cotutelle ou les thèses miroir devront être sélectionnées pour un financement par l'université partenaire pour être financées par l'UGA.</p> <p>Les projets d'exploration et de développement de l'appel Seed Fund seront validés par la vice-présidence Relations Internationales et sélectionnés par le Unite! Academic Forum. Le secrétariat central de Unite! établira la liste des projets financés.</p>

■ Projets grands instruments et MaCI

Objectifs	<p>Via le financement de thèses, ce dispositif vise à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - renforcer les liens entre l'UGA et les grands instruments européens installés à Grenoble, - développer les partenariats internationaux en sciences humaines et sociales au sein de la MaCI.
Modalités	<p>Avec les grands instruments, les thèses seront co-dirigées par un personnel d'une unité de recherche de l'UGA et un personnel de l'instrument, au même niveau d'engagement (50-50). S'entend comme personnel du grand instrument, tout personnel employé par le grand instrument. Le recrutement des doctorants, la direction des thèses, et en général toutes les procédures nécessaires au déroulement de la collaboration se feront suivant les règles et les modalités définies dans les conventions existantes entre l'UGA et les partenaires.</p> <p>Concernant la MaCI, les thèses se dérouleront en grande partie à la MaCI et seront dirigées par un personnel d'une unité de recherche UGA, en miroir avec une thèse chez le partenaire.</p>
Financement	<p>Dans le cas des grands instruments, l'ADR est co-financée par l'UGA et par le grand instrument.</p> <p>A la MaCI, l'ADR relève du dispositif des thèses en miroir (matching PhDs), une financée par l'UGA, l'autre par le partenaire.</p>

Partenaires	<p>Les grands instruments européens visés dans cet appel sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - European Synchrotron Radiation Facility, ESRF, - Institut Laue Langevin, ILL, - European Molecular Biology Laboratory, EMBL, - European Magnetic Field Laboratory, EMFL, - Institut de Radio-Astronomie Millimétrique, IRAM. <p>Les projets impliquant de plus un partenaire international sont encouragés.</p> <p>Concernant l'EMBL, les projets viseront à renforcer les collaborations UGA-EMBL dans les domaines de l'épigénétique, de l'infectiologie et de la recherche de nouveaux médicaments.</p> <p>Dans le cadre de la MaCI, les partenaires privilégiés du projet sont : Oxford University, Swansea University, Massachusetts Institute of Technology (MIT), Stanford University et University of British Columbia (Canada). L'appel est néanmoins ouvert à <u>tout</u> autre projet en collaboration avec un partenaire international proposant des thèses en miroir dans le domaine des SHS.</p>
Critères d'évaluation	<p><i>Qualité du projet</i> : originalité au-delà de l'état de l'art national et international, ambition scientifique et/ou technologique des objectifs, pertinence de la collaboration.</p> <p><i>Faisabilité</i> : adéquation des moyens humains et méthodologiques aux objectifs du projet, analyse et remédiation des risques, complémentarité du consortium. Cohérence entre le projet de recherche doctorale et le projet global.</p> <p><i>Impact</i> : importance des résultats attendus par rapport à l'état de l'art, stratégie de dissémination, contribution au développement de la connaissance scientifique et de l'innovation technologique au sein de l'UGA, renforcement du potentiel de dépôt de projets nationaux ou européens.</p> <p>Un avis de l'école doctorale pressentie sera demandé sur la qualité de l'encadrement doctoral et l'adéquation du sujet de thèse avec les thématiques de l'ED.</p>
Sélection des projets	<p>Concernant les grands instruments, les projets scientifiques seront expertisés par les pôles de recherche et le grand instrument impliqué. Ces évaluations seront transmises à un comité ad-hoc spécifique, composé à parité de représentants de l'UGA et du partenaire. Chaque comité élaborera une proposition de sélection de projets. La composition de ces différents comités sera communiquée avant le 15 janvier 2024.</p> <p>Concernant la MaCI, les projets scientifiques seront expertisés par les pôles de recherche (SHS et PSS, et pôles secondaires en cas de dossiers inter-pôles). Ces évaluations seront transmises à un comité ad hoc spécifique, composé des VPs en charge de la MaCI et de représentants des pôles concernés.</p>

■ Modalités générales

■ Rattachement des projets, projets inter-pôles

- Un projet doit être déposé à titre principal dans le pôle de recherche correspondant à sa thématique principale, indépendamment du pôle de rattachement principal du laboratoire porteur.
- Le visa de la direction de laboratoire du coordinateur est obligatoire. Toutes les intentions de projets sont éligibles, sans quota par laboratoire.
- Le cas échéant, un pôle secondaire peut être indiqué. En cas de tel projet inter-pôles, les modalités du pôle principal s'appliquent. L'attention est attirée sur le fait qu'un rattachement à deux pôles doit impliquer une réelle plus-value en termes d'avancée de la connaissance pour les deux pôles impliqués, au-delà d'une implication méthodologique ou technique.
- La sélection des projets exploratoires-émergents inter-pôles sera coordonnée par le Bureau Recherche Elargi aux directoires des pôles (BRE). Des représentants de la Commission de la Recherche y seront présents comme observateurs.

- Tous les dispositifs sont accessibles aux laboratoires des pôles de recherche de l'UGA, les UMRs de l'USMB ayant accès seulement au pack 1 du dispositif exploratoire-émergent.
- Le pack IA de ce dispositif, le dispositif international sont accessibles aux instituts technologiques (Leti, Liten, List, Dinov) du CEA Grenoble. Le pack 2 du dispositif exploratoire-émergent est accessible à des projets de thèse co-dirigée entre un laboratoire des pôles de recherche de l'UGA et un institut technologique.

▪ **Financement des projets**

- Les projets incluant des partenaires académiques nationaux ou internationaux hors du périmètre des pôles de recherche de l'UGA ou des acteurs du monde socio-économique ou culturel sont éligibles, mais seules les activités des laboratoires des pôles de recherche de l'UGA seront financées.
- Le montant accordé pourra être ajusté par rapport au montant demandé, notamment en cas de moyens d'ores et déjà disponibles dans le consortium pour la réalisation du projet. A ce sujet, la plus grande transparence est attendue de la part des proposant dans le formulaire de dépôt et une déclaration insincère sera un motif de rejet du projet.
- Pour le Pack 1 du dispositif exploratoire-émergent, les crédits en fonctionnement/investissement devront être dépensés avant fin 2025. Pour le Pack 3 de ce même dispositif, les crédits devront être dépensés avant fin 2026. Les crédits des autres projets devront être dépensés avant fin 2027.

▪ **Coordination des projets**

- Le porteur du projet doit être un membre permanent en activité (chercheur, enseignant-chercheur) d'une unité de recherche des pôles de recherche de l'UGA. Les autres structures (fédérations, plateformes, ...) ne peuvent pas déposer de projet.
- Le responsable scientifique et technique du projet ne doit pas être membre du directoire d'un pôle de recherche, de la Vice-Présidence Recherche et Innovation, de la Vice-Présidence Relations Internationales, du directoire de l'UGA.
- Un chercheur ou enseignant-chercheur émérite ne peut pas être porteur d'un projet.

▪ **Concernant les Allocations Doctorales de Recherche (ADR) et les financements de post-doctorat**

- Les ADR sont attribuées dans une unité de recherche ayant l'UGA comme tutelle ou, pour les projets internationaux, un institut technologique du CEA.
- Le directeur de thèse doit être rattaché à une École Doctorale de l'UGA.
- Le démarrage de la thèse devra intervenir avant le 01/10/2024 pour le dispositif exploratoires-émergents, avant le 31/12/2024 pour les projets internationaux ou grands instruments-MaCI.
- Le recrutement des doctorants devra se faire en articulation avec l'École Doctorale concernée. La procédure de recrutement (rédaction et diffusion de la fiche de poste, description des conditions de travail, pré-sélection puis auditions) sera définie par les futurs encadrants puis validée par l'École Doctorale. Le processus devra impliquer, aux différentes phases, des personnes expérimentées dans l'encadrement de thèse et dans le recrutement international de doctorants. Il n'est donc pas nécessaire d'identifier un candidat au moment du dépôt du projet.
- Les contrats doctoraux du pack 2 du dispositif exploratoire-émergent dont le recrutement s'est avéré infructueux au 1^{er} octobre 2024 seront transformés en contrats ordinaires attribués aux Écoles Doctorales concernées.
- L'École Doctorale cible sera sollicitée sur (1) le nombre de thèses en cours encadrées par le(s) directeur(s) de thèses pressenti(s) ; (2) le nombre de thèses financées encadrées par le(s) directeur(s) de thèse pressenti(s) ayant démarré depuis plus de 4 ans et non soutenues. Cet inventaire sera fait sur une période de 10 ans ou à défaut depuis le recrutement de(s) directeur(s) de thèse pressentis.
- Chaque directeur de thèse potentiel s'assurera auprès de son École Doctorale de rattachement de respecter les règles en vigueur en matière de taux d'encadrement dans le cadre de la mise en place du nouveau règlement intérieur du Collège Doctoral et sa phase transitoire.
- Les post-doctorants devront justifier d'une expérience de recherche hors des laboratoires des pôles de recherche de l'UGA, soit pendant leur thèse, soit lors d'un travail post-doctoral.

▪ Critères communs et complémentaires

- Les projets portés par des personnes qui s'engagent dans un retour à la recherche seront instruits en prenant en compte leur situation particulière.
- En cas de seconde soumission d'un même projet, il sera tenu compte des évaluations de l'année précédente en plus de celles de l'année en cours et de la description des modifications apportées au projet soumis.
- Dans le cadre de la politique environnementale de l'UGA, chaque porteur de projet expliquera comment seront limités les impacts potentiels de son projet sur l'environnement.
- La stratégie de diffusion et de valorisation des résultats sera prise en compte, notamment en ce qui concerne le choix des congrès nationaux ou internationaux, des revues nationales et internationales avec relecture par les pairs et référencées dans des bases internationales visés. Par ailleurs, le dépôt des articles et des manuscrits rédigés dans une base ouverte (telle que HAL ou arxiv) sera obligatoire.
- Afin de garantir l'équité de traitement des dossiers, le descriptif du projet devra être strictement limité au nombre de pages préconisé, fonte Calibri 11 pt ou équivalent, interligne simple. Le non-respect de cette règle entraînera la non-éligibilité de la proposition. La liste de références est en dehors du décompte de pages.

▪ Procédure de sélection

- La procédure de sélection respectera la charte UGA des bonnes pratiques de déontologie des appels à projets, notamment concernant le traitement des liens d'intérêt.
- Chaque comité votera formellement l'application de la charte d'engagement et de confidentialité (annexe 1 de la charte UGA) par chaque membre du comité.
- Une déclaration de lien d'intérêt des membres du comité sera demandée pour les projets incluant une demande RH ou un montant financier supérieur à 50 k€. Pour les autres projets, il sera tenu compte de la proximité d'un membre de comité avec un projet : même équipe ou thématique, collaborations récentes, etc. Tous les membres des comités et instances sont tenus au respect des règles en matière de confidentialité et de déontologie.
- Les instances consultatives seront exemptées de déclaration de liens d'intérêt.
- Pour chaque dispositif, les différentes instances en charge sont indiquées ci-dessous :

	Dispositif	Pilotage	Comité	Instance consultative	Instance décisionnaire
1	Exploratoires - émergents	VP Recherche & Innovation élargie	Formé par le conseil de pôle, ou le bureau scientifique de MIAI pour le pack IA. Si inter-pôles, coordination par le BRE.	Conseil de pôle	Directoire UGA, ou comité exécutif MIAI pour pack IA.
2 et 3	Thèses international et Unite!	VP Relations Internationales	VP Relations Internationales élargie, prenant en compte l'expertise par le pôle.	CR du CAC	
3	Seed Fund Unite!	VP Relations Internationales	VP Relations Internationales élargie		Comité interna-tional Unite!
4	Grands instruments, MaCI	VP Recherche & Innovation élargie, Direction grand instrument	Comités ad-hoc selon le partenaire		Directoire UGA, Direction grand instrument

▪ Retour vers les porteurs et restitution auprès de la communauté scientifique

- Chaque comité désignera pour chaque projet parmi ses membres un rapporteur qui rédigera une synthèse des évaluations qui sera adressée au porteur. Chaque porteur pourra obtenir une rencontre avec un membre du directoire du pôle pour discuter de son dossier.
- Une restitution des travaux sur l'ensemble des dispositifs de l'appel à projets est transmise aux porteurs. Cette note est rendue publique. Elle inclut notamment le déroulement des travaux des comités : projets retenus, déroulement des délibérations, méthode d'arbitrage. Les pôles diffuseront cette synthèse sous une forme accessible à tous les chercheurs et enseignants-chercheurs à définir par le pôle.
- Pour les projets de Pack IA du dispositif exploratoires et émergents, les retours seront faits par le bureau scientifique de l'Institut MIAI Grenoble Alpes. Une fois les résultats connus, chaque porteur de projet

pourra obtenir, à sa demande, une rencontre avec un membre du bureau scientifique de l'Institut MIAI Grenoble Alpes.

■ Soumission des projets

Les dossiers sous forme électronique doivent être soumis dans les délais, au format demandé et complets, selon la procédure décrite sur la plate-forme de dépôt <http://projects-call.univ-grenoble-alpes.fr>. Ils peuvent être rédigés en anglais ou en français, sauf pour les dispositifs grands instruments et MaCI et Unite! pour lesquels ils seront rédigés en anglais.

- Publication de l'appel : 9 octobre 2023,
- Ouverture du site de soumission : 16 octobre 2023,
- Date limite de soumission : 16 novembre 2023 – 13 h,
- Publication des résultats : début avril 2024.

Pour les thèses avec un partenaire Unite!, contactez unite.coordination@univ-grenoble-alpes.fr et le correspondant local de l'université partenaire pour connaître la date limite de dépôt qui s'appliquera à votre projet au sein de l'université partenaire.

Documents obligatoires à joindre au dossier (fonte Calibri 11 pt ou équivalent, interligne simple). Pour rappel la liste de références est en dehors du décompte de pages.

- CV du porteur ou des co-porteurs (1 seul document – 2 pages maximum par porteur/co-porteur, le co-portage étant réservé aux projets Grands instruments),
- Résumé du projet (1 page maximum),
- Description du projet (respecter strictement le nombre de pages indiqué pour le dispositif choisi),
- Liste des personnels impliqués dans le projet,
- Attestation du dépôt de projet signée par le Directeur du laboratoire principal. Pour le dispositif Grand Instrument, est demandée une attestation de dépôt co-signée par le laboratoire UGA et le Grand Instrument concerné. Pour les projets exploratoire-émergents Pack 2 en collaboration avec un institut technologique du CEA, est demandée une attestation de dépôt co-signée par le laboratoire UGA et l'institut du CEA concerné.
- Rôle du doctorant ou du post-doctorant (le cas échéant),
- Attestation d'engagement du partenaire co-financeur du projet (dispositifs Unite!, international et MaCI),
- Liste des financements actifs pour le porteur, en lien avec le projet.