



Bilan annuel 2025



L'UGA en 2025 : une université qui s'engage, innove et rayonne

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	4
I RECHERCHE ET INNOVATION	6
II FORMATION	10
III VIE ÉTUDIANTE	14
IV TRANSFORMATION ÉCOLOGIQUE	16
V INTERNATIONAL	18
VI RESSOURCES HUMAINES (RH)	22
VII NOS CAMPUS	26

INTRODUCTION

L'année 2025 restera dans l'histoire de l'Université Grenoble Alpes comme une année de concrétisations.

Avec la création de l'École en Sciences Sociales et des Territoires (ESST), septième composante académique regroupant la Faculté de Droit, la Faculté d'Économie et l'Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine, l'organisation structurelle de l'UGA est désormais achevée. Toutes les écoles, unités de recherche et de formation, et instituts universitaires de technologie se trouvent intégrés dans l'une des sept composantes académiques : Grenoble INP - UGA, Sciences Po Grenoble - UGA, ENSAG - UGA, la Faculté des Sciences - UGA, la Faculté Humanités, Santé, Sport, Sociétés (H3S - UGA), l'École Universitaire de Technologie (EUT - UGA) et l'ESST - UGA.

En 2025, l'UGA se réaffirme comme université de recherche intensive et comme première université européenne en innovation — portée notamment par le dynamisme de Grenoble INP - UGA. Cette année marque également le démarrage d'un projet unique, national et international, « Vivre avec les conséquences du changement climatique », qui vise à construire les fondations d'un contrat social favorisant la transition écologique. Un projet rendu possible grâce à la forte implication de Sciences Po Grenoble - UGA et de l'ENSAG - UGA.

La transformation écologique est passée du diagnostic à l'action : conception d'un module socle sur la transition écologique pour un développement soutenable, destiné à sensibiliser 6 000 étudiants par an dès janvier 2026 ; établissement du premier bilan GES consolidé à l'échelle de l'établissement, faisant état de 56 900 tonnes eCO₂ et d'une baisse de 5,5 % depuis 2022, sur une trajectoire vers -35 % d'ici 2030.

Pour la première fois, une journée de rentrée commune a réuni l'ensemble des étudiantes et étudiants de l'UGA, toutes composantes confondues. C'est un signal fort de l'unité de l'établissement et de l'engagement de chacune de ses composantes dans le développement partagé de la recherche, de la formation et de l'innovation.

À l'international, 2025 est une année de consolidation et de rayonnement. La signature d'un accord de création d'un centre de recherche franco-singapourien sur les transitions énergétiques, lors de la visite d'État du Président de la République à Singapour, constitue une reconnaissance de rang mondial pour l'UGA.

**« Des femmes
et des hommes
qui font vivre
et avancer au
quotidien le
projet de l'UGA. »**

Derrière chaque fait marquant de ce bilan se trouvent des femmes et des hommes qui font vivre et avancer au quotidien le projet de l'UGA. Inaugurer une sonde atomique unique en France, accueillir des étudiants gazaouis ou afghans grâce à notre Fondation, lancer le premier module de formation à la transition écologique, restaurer La Cornue de Calder pour les 10 ans de la Fondation UGA : chacun de ces gestes dit quelque chose de notre identité — une université de recherche intensive, ancrée sur son territoire, ouverte sur le monde et attentive à sa communauté.

L'UGA est aujourd'hui la première université européenne en dépôts de brevets sur vingt ans. Elle forme des citoyens éclairés, accueille des chercheurs en exil, construit des ponts entre disciplines, entre établissements, entre cultures. Elle s'engage pour l'égalité, pour l'inclusion, pour la qualité de vie de toutes celles et tous ceux qui la font.

Ce bilan n'est pas exhaustif — il ne saurait l'être, tant les actions conduites chaque jour dans nos composantes, nos laboratoires et nos services dépassent ce qu'un document peut contenir. Mais il dit l'essentiel : en 2025, l'UGA a tenu ses engagements. Elle continuera ainsi.

Yassine Lakhnech,
Président de l'Université Grenoble Alpes



RECHERCHE ET INNOVATION

L'UGA en pointe sur la recherche en IA

L'année 2025 a vu se concrétiser le dynamisme de l'UGA en intelligence artificielle (IA) par le démarrage de 38 nouvelles chaires dans le cadre du cluster MIAI. L'UGA est l'un des lieux les plus actifs en France et en Europe dans Cœur IA (apprentissage automatique, perception, communication vocale, vision par ordinateur et intelligence artificielle embarquée). Les chaires 2025 se distinguent aussi par l'ouverture sur différents domaines d'application : IA et droit (AI Legal Tool), IA & Santé (Améliorer la chirurgie grâce à des modèles robotisés continus contrôlés par apprentissage) ou encore IA & Environnement (Surveillance des risques naturels à l'aide de l'IA et de la télédétection).



[En savoir plus en ligne](#)

Des hommes et des femmes de science reconnues

L'UGA compte actuellement 145 enseignants-chercheurs membres ou membres honoraires de l'Institut universitaire de France. Avec 4 nouveaux lauréats (1 junior et 3 seniors) en 2025, l'UGA maintient son rang parmi les universités les plus fortement représentées au sein de ce prestigieux institut créé en 1991. L'excellence scientifique de l'UGA a aussi été mise à l'honneur au travers de trois médailles de bronze du CNRS qui ont distingué de jeunes chercheuses et chercheurs, saluant des contributions majeures dans des domaines allant de la physique à la psychologie, en passant par les sciences du vivant. Les trois médailles de cristal ont, quant à elles, récompensé des ingénieurs et techniciens de laboratoires de l'UGA dont l'expertise et le savoir-faire soutiennent au quotidien la recherche.

Une sonde atomique de rang mondial au SIMaP

L'année 2025 a vu l'inauguration d'une sonde atomique tomographique de nouvelle génération, un nouvel équipement unique en France et deuxième en Europe. L'acquisition de cet équipement et du FIB (focused ion beam) associé a été portée par Grenoble INP - UGA dans le cadre du Contrat de plan État-Région 2021-2027. Cette opération d'un montant total de 4,2 M€ a été financée grâce au soutien de l'État, de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, de Grenoble Alpes Métropole et du CNRS. Elle est hébergée par le laboratoire SIMaP (CNRS, UGA – Grenoble INP-UGA). Cet équipement de pointe est ouvert à l'ensemble de la communauté scientifique (sciences des matériaux, mais aussi nano et microélectronique, géosciences, etc.) ainsi qu'aux partenaires industriels.

Quinze nouveaux LabEx

L'année 2025 a concrétisé le lancement de 15 nouveaux LabEx à l'UGA. Par rapport aux autres projets financés par l'UGA, les LabEx se distinguent par un financement sur le temps long : 8 ans avec une revue à 4 ans. Chaque LabEx regroupe une communauté de recherche autour d'un objet ou d'une grande discipline. Les LabEx 2025 sont soit issus d'anciens LabEx dont le périmètre a été rediscuté et souvent élargi de façon à inclure l'ensemble des unités de recherche investies dans un périmètre scientifique donné, soit de nouveaux LabEx issus d'anciens CDP ou de LabEx recomposés. Financés à hauteur de 8,2 M€ par an au total, les LabEx 2025 de l'UGA couvrent la chimie, la physique, les mathématiques et l'informatique, l'énergie, la santé, les sciences cognitives, l'alimentation, l'architecture et les territoires de montagne.

La montée en puissance du Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) Grenoble Alpes

Le PUI Grenoble Alpes, porté par l'UGA, a permis une augmentation significative du nombre de projets d'innovation en pré-maturation, passant de 13 en 2024 à 29 en 2025. En France, l'UGA est la première université et le troisième établissement public, après le CEA et le CNRS, en termes de dépôts de brevet. L'UGA a ainsi été distinguée comme la première université en Europe en termes de dépôts de brevet sur 20 ans.

Des accords-cadre avec de grandes entreprises grenobloises d'envergure internationale

Le 5 février 2025 lors du Tech&Fest, un accord-cadre de collaboration a été signé entre l'UGA, son établissement-composante Grenoble INP - UGA et ST Microelectronics dans les domaines de la conception, du développement, de la fabrication et de la validation de composants et systèmes électroniques. Le même jour, l'UGA et Grenoble INP - UGA ont signé un partenariat avec Schneider Electric et le CNRS permettant d'accélérer les contractualisations dans le champ de la recherche technologique et l'innovation grâce à des règles prédéfinies et d'amplifier la collaboration au service de la transition énergétique et du digital.

Le démarrage du programme FORESEE

Vivre avec les conséquences du changement climatique : éclairer et construire les fondations d'un contrat social



« FORESEE est un véritable laboratoire d'expérimentation en matière de construction d'un collectif interdisciplinaire. L'interdisciplinarité nous oblige à réfléchir aux épistémologies et aux systèmes conceptuels qui sous-tendent les terminologies usuelles dans une discipline. Le programme part de projets proposés par des équipes souvent déjà pluridisciplinaires. La construction d'un consortium à partir d'une démarche ascendante est très gratifiante, en particulier lorsque les collègues s'identifient à ce programme auquel ils ont tous contribué. Nous sommes curieuses d'observer l'interdisciplinarité se construisant progressivement par une démarche d'interconnaissance et de dialogue entre disciplines.»

Amélie Artis, Anna Ghimenton & Caroline Rossi,
co-porteuses scientifiques du programme FORESEE

« FORESEE favorise la mise en relation et en dialogue entre des chercheuses et chercheurs de disciplines et d'établissements différents, travaillant sur des thématiques et terrains communs explorant les vécus des conséquences aux changements climatiques selon des angles disciplinaires pluriels. En décroissant les approches, FORESEE permet ainsi de développer une culture du partage et de l'interdisciplinarité en sciences humaines et sociales au sein de l'UGA et du consortium.»

Louise Plumhoff,
cheffe de projet du programme FORESEE







FORMATION

Répondre aux enjeux de la transformation écologique pour un développement soutenable (TEDS)

Le montage de la formation de socle commun consacrée à la TEDS en premier cycle a été conduit en 2025. Ce module a été conçu pour permettre, à terme, de sensibiliser environ 6 000 étudiants par an selon une approche systémique fondée sur les meilleures connaissances scientifiques disponibles. S'appuyant à la fois sur les ressources de l'UVED et sur des contenus développés par les équipes pédagogiques et scientifiques de l'UGA, le module TEDS comprend une part significative d'enseignements en présentiel. Il a donné lieu en 2025 à un important travail de formation d'une équipe d'une trentaine d'enseignants et d'enseignants-chercheurs de l'UGA qui seront appelés à intervenir dans ce dispositif à partir de janvier 2026.

Les enjeux de formation liés à l'intelligence artificielle au cœur des actions 2025

Au mois de juin 2025, l'ensemble des responsables de diplôme de l'UGA a été formé pendant une journée aux enjeux de l'intelligence artificielle appliquée à la formation. Par ailleurs, une charte relative au bon usage de l'intelligence artificielle en pédagogie a été mise en place et présentée à la Commission Formation et Vie Universitaire du Conseil Académique. Elle apporte un ensemble de recommandations autour de trois thématiques principales : l'usage sobre et responsable de l'IA, l'usage de l'IA par les étudiants, l'usage de l'IA par les enseignants. Enfin, un parcours de Master en intelligence artificielle a été créé à la rentrée 2025 et devrait déboucher sur une mention intelligence artificielle à l'horizon de la rentrée 2027.

Création du Centre d'Appui à la Pédagogie (CAP)

Accompagner les enseignants et mettre en lumière les pratiques pédagogiques innovantes constitue un marqueur de l'identité de l'UGA. Une équipe pluridisciplinaire forme et appuie les enseignants pour faire évoluer leurs pratiques et innover au service de la réussite des étudiants à l'aide de pédagogies actives. Le centre d'accompagnement à la pédagogie rassemble les actions auparavant portées par la DAPI (direction d'appui à la pédagogie et à l'innovation) de l'UGA et Perform de Grenoble INP - UGA. La nouvelle unité de service est le fruit du travail mené depuis le début de l'IdEx en matière d'innovation pédagogique à travers le centre des nouvelles pédagogies. Elle réunit également les moyens déployés par Sciences Po Grenoble – UGA et l'ENSAG - UGA en matière d'innovation pédagogique afin d'améliorer le service rendu aux usagers et de prolonger la dynamique collective engagée depuis une dizaine d'années.

BUT+, le programme d'ouverture sociale porté par l'EUT - UGA

L'ouverture sociale et l'inclusion sont des objectifs stratégiques de l'UGA. Ils se réalisent grâce aux 3 programmes d'ouverture sociale que sont « Ingé + » pour les études d'ingénieur, le « POS POH » pour l'accès aux études politistes et « BUT+ » pour celles en bachelor universitaire de technologie. L'année 2025 aura vu le programme BUT+ s'installer auprès de 27 lycées de l'Isère, Drôme et Ardèche notamment par la création de 3 cordées de la réussite et de nombreuses autres actions. En complétant le dispositif de l'ENEPS dédié aux bacheliers professionnels, BUT+ permet d'informer, accompagner et sécuriser les parcours de lycéens (1300 en 2025) issus de filières technologiques et générales et de promouvoir la voie technologique de bac-4 à bac+8. Ce programme permet en outre de tisser des liens entre équipes pédagogiques des lycées et des IUT, de faire découvrir les entreprises du territoire aux lycéens, de faire se rencontrer les jeunes et les acteurs emploi-formation du territoire. BUT+ permet ainsi aux futurs étudiantes et étudiants et à leurs familles de prendre confiance dans leur avenir et de voir s'ouvrir le champ des possibles à l'UGA.

Renouvellement des équipements pédagogiques

Afin de favoriser la professionnalisation immédiate de nos diplômés et de renforcer l'attractivité de nos formations, les équipements pédagogiques doivent permettre à nos étudiants de se former avec des équipements de pointe et en adéquation avec les enjeux liés à la transformation écologique. L'année 2025 a été marquée par un fort renouvellement d'équipements pédagogiques en sciences et technologies. C'est en particulier le cas dans les salles de travaux pratiques de la Faculté des sciences - UGA, avec comme axes l'innovation pédagogique, la transition écologique et les nouvelles technologies, et dans les plateformes technologiques de l'École universitaire de technologie (EUT - UGA), avec comme axe principal le renforcement du lien avec la recherche. A titre d'exemple, on peut citer un diffractomètre (générateur de rayons X), un système de calorimétrie différentielle à balayage, un kit de métrologie pour microscopie optique à l'EUT - UGA ou un malaxeur dans le cadre de l'enseignement des constructions géo-sourcées et réversibles à la Faculté des sciences - UGA.

Accélérer la croissance du nombre d'étudiants formés au métier d'ingénieur

Alors que les ingénieurs peuvent être formés à la fois en obtenant le titre d'ingénieur ou le diplôme de Master, cette seconde voie rayonne insuffisamment. L'UGA a donc exprimé le souhait d'ouvrir une dizaine de cursus Master ingénieur (CMI) en vue de leur accréditation par le réseau « Figure ». Ces cursus ont vocation à concerner des filières dites en tension de diplômés, ou relatives à des compétences et métiers d'avenir. L'année 2025 a été marquée par l'obtention de deux premières accréditations de CMI en matière de données de santé et de biotechnologie pour la santé. Organisés sur 5 années, les CMI sont très fortement adossés à la recherche et aux milieux socio-économiques, permettent d'attirer des étudiants qui échappent actuellement aux établissements universitaires et aux écoles d'ingénieurs. Le plan « Ingénieurs et techniciens » de la Région AuRA soutient fortement l'UGA dans cette ambition.





VIE ÉTUDIANTE



Une journée de rentrée unique pour tous les étudiantes et étudiants de l'UGA

Dans le cadre de Start UGA, le forum des associations a rassemblé 91 associations étudiantes, intégrant pour la première fois celles de Grenoble INP - UGA et de Sciences Po Grenoble - UGA.

L'UGA agit pour l'inclusion : une nouvelle feuille de route pour le handicap

Un nouveau schéma directeur pluriannuel handicap, couvrant la période 2025-2030, a été adopté. Une nouvelle procédure d'établissement du plan d'accompagnement des étudiants en situation de handicap a été mise en place de façon prioritaire afin de rendre celle-ci plus claire, lisible et efficace. Il s'agissait là d'une demande forte émanant de l'ensemble de la communauté universitaire. Le délai d'attente des étudiants pour bénéficier d'un plan d'accompagnement a été nettement réduit. L'UGA poursuit ses efforts en ce sens.



L'UGA soutient fortement la vie associative étudiante

Pas moins de 293 associations étudiantes sont reconnues par l'UGA et agissent dans des champs très variés. Ce réseau dense contribue à l'intégration des étudiants, au dynamisme du campus et au rayonnement de l'UGA. Parmi les événements marquants en 2025, on peut mentionner le concert de rentrée du Grand Cercle de Grenoble INP - UGA qui, pour la première fois, s'est tenu à l'Espace de vie étudiante (EVE) du campus ou la 35^e édition du Challenge de l'étudiant. Organisé par l'Association valentinoise des étudiants (AVE), le plus grand événement associatif valentinois de l'année a réuni 4 000 étudiants pour un moment de partage, de sport, de fête et de rencontres.

Le conseil du service de santé étudiante (SSE)

L'UGA dispose désormais d'une instance comprenant des membres du personnel, des étudiants, des enseignants, la Caisse primaire d'assurance maladie, l'Agence régionale de santé..., à même de contribuer à la définition des besoins de santé étudiante et à organiser la concertation avec les partenaires, notamment dans le champ de la santé mentale, axe prioritaire de la politique de vie étudiante de l'UGA.

IV

TRANSFORMATION ÉCOLOGIQUE

Réalisation du premier bilan gaz à effet de serre (GES) consolidé à l'échelle de l'UGA

En 2025, l'UGA a réalisé son 3^e bilan GES hors établissements-composantes, et le premier consolidé à l'échelle de l'établissement. Le BGES hors établissements-composantes met en évidence une baisse de 5,5 % des émissions par rapport à 2022, plaçant l'UGA dans la trajectoire définie pour atteindre l'objectif de -35 % de ses émissions d'ici 2030. Le bilan consolidé, qui fait état de 56 900 tonnes eCO₂ émises en 2023, constitue une étape structurante pour renforcer le pilotage de la stratégie de décarbonation. Ce travail s'est accompagné de la mise à disposition, pour chaque composante élémentaire et pour l'ensemble des services, de leur propre bilan GES, favorisant l'appropriation et l'action à tous les niveaux.



Adoption du plan de transformation écologique de l'UGA

Le plan de transformation écologique formalise les grands engagements de l'établissement dans les quatre domaines où l'action est cruciale pour limiter nos impacts climatiques et environnementaux - les mobilités durables, les achats responsables, la sobriété énergétique et bâtementaire, et la préservation de la biodiversité. Chacun de ces domaines a donné lieu, entre juillet 2025 et mars 2026, à l'adoption d'un plan dédié.

Formations à la transformation écologique à destination des personnels

Un programme de formations ciblées a été déployé afin de renforcer les compétences des élus, des équipes dirigeantes et des personnels de l'UGA dans le pilotage et la mise en œuvre de la transition écologique à tous les niveaux de l'établissement. Quatre séminaires ont été organisés à destination des équipes de direction afin de favoriser l'appropriation des enjeux environnementaux et en soutenir l'intégration effective dans les processus de décision de l'établissement. Deux sessions de la formation des cadres « Conduire une démarche RSE » ont apporté aux participants les méthodes et outils nécessaires à la définition d'une trajectoire de décarbonation et à la structuration de plans d'action opérationnels. Des sessions dédiées à la sobriété numérique ainsi que neuf ateliers participatifs et fresques ont complété ce dispositif d'accompagnement et de sensibilisation.

Mobilités durables

Tout au long de l'année, des actions structurantes ont renforcé la politique de mobilités durables de l'UGA. Le partenariat M'PRO avec le SMMAG a été renouvelé, permettant aux personnels de bénéficier d'une prise en charge de 75 % de leur abonnement aux transports en commun. Une flotte de vélos de service a été déployée et des ateliers participatifs de réparation organisés. Des actions ont soutenu le développement du covoiturage. Enfin, un marché d'autopartage a été lancé avec la signature de la convention Citiz, qui permet aux personnels de l'UGA d'accéder à des voitures en libre-service 24h/24 à des conditions avantageuses, pour leurs déplacements professionnels et personnels.



INTERNATIONAL

Renforcement de la réciprocité et consolidation des partenariats stratégiques de l'UGA

Le premier appel à projets du Centre Universitaire Trilatéral a été mis en place avec succès et a permis de cofinancer 12 projets trilatéraux entre l'UGA, l'Université de Tsukuba et la National Taiwan University (NTU). En mai, l'UGA et l'Université de Tsukuba ont lancé le EU-Japan Digital Foundations Symposium à Tokyo afin de mieux se positionner dans le contexte européen sur des questions-clés pour la souveraineté technologique française. En juin, McMaster University et Swansea University ont participé à l'école d'été « Bien vivre, bien vieillir », qui a suscité des discussions sur la coopération autour du thème du vieillissement. En novembre, l'UGA et le KIT ont organisé un séminaire conjoint sur l'intelligence artificielle à Grenoble, avec la participation du MIAI, dans le but de développer la coopération en matière d'IA et de mieux se positionner dans le contexte bilatéral France-Allemagne. Par ailleurs, les demandes de thèses en cotutelle ont considérablement augmenté en 2025 : 20 demandes avec les partenaires stratégiques, dont 5 ont été cofinancées. Enfin, le nombre de partenariats stratégiques est passé de 6 à 8, deux nouveaux partenariats stratégiques étant en cours de formalisation avec l'Université de Sherbrooke et Nanyang Technological University (NTU Singapour).

Développement des programmes d'accueil d'excellence

Dans le cadre des Lafayette Fellowships qui soutiennent la mobilité scientifique et les collaborations transatlantiques entre 15 institutions partenaires, dont l'UGA, 2 lauréats américains sélectionnés (sur 30 au total) vont être accueillis à l'UGA. L'UGA a également consolidé sa coopération avec le programme Fulbright pour la durée 2023-2027, intégrant un réseau national de 19 partenaires privilégiés, favorisant les échanges scientifiques entre la France et les États-Unis. Le programme a permis la mobilité (entrante et sortante) de 10 lauréats en 2024-2025 et de 13 en 2025-2026,



cette progression étant soutenue depuis 2025 par un financement de l'EUR CBH pour accueillir deux masterants américains. Via le programme GATES, la Maison de la Création et de l'Innovation (MaCI) renforce sa position comme centre international des humanités ainsi que son attractivité internationale et interdisciplinaire en SHS. Le dispositif des

Post-doctoral Fellowships est extrêmement attractif (72 candidatures en 2025). Les Research Fellowships (chercheurs en résidence) ont également attiré un nombre croissant de candidatures (54 en 2025). L'initiative Open GATES, lancée dans le cadre de Choose France for Science, vise à attirer des scientifiques de rang mondial dans des domaines stratégiques. Un projet financé par l'ANR prévoit l'accueil de chercheurs dans le domaine des géosciences et sciences de l'environnement qui intégreront l'UGA dès le printemps 2026, en vue de la préparation d'un projet ERC.

L'accueil des publics internationaux, puissant levier d'attractivité et de rayonnement pour l'UGA

Le International Students & Scholars Office (ISSO) a enregistré et traité 4 120 sollicitations en 2025 (3 281 en 2024 et 3 095 en 2023), a organisé 89 webinaires relatifs à 10 thématiques. L'espace d'accueil Colibri a quant à lui accompagné 586 étudiants (490 en 2024, 344 en 2023). 33 chercheurs en exil ont pu bénéficier du programme PAUSE. L'UGA a également accueilli 5 étudiants gazaouis en 2025, avec le soutien de la Fondation UGA. Sont en cours de structuration : un accueil spécifique pour les chercheurs et leur famille, au sein d'ISSO ; une mise en lien avec les services nouvellement mis en place par l'Agence Grenoble Alpes, complémentaires à ceux de l'UGA ; et le cas échéant, pour renforcer les services offerts par l'UGA, le recours à un prestataire privé.



L'organisation de la Unite! Research School (URS), premier BIP d'ampleur à l'UGA

La seconde édition de l'URS (Unite! Research School) a eu lieu du 3 au 7 novembre 2025 à l'Université Grenoble Alpes. Ce BIP (Blended Intensive Programme, nouveau mode de financement Erasmus) porté par l'UGA dans le cadre de l'alliance d'universités européennes Unite!

consistait en une offre de formation courte hybride à destination des étudiants de master et des doctorants. Les domaines couverts étaient la technologie spatiale, l'ingénierie de la biologie, l'IA et la cybersécurité. Après une préparation en ligne, les 150 étudiants des 9 universités de Unite! ont suivi un programme de 5 jours à Autrans dans le Vercors et validé ainsi 3 crédits ECTS dans le cadre de leur diplôme.

Lancement du Centre de recherche public-privé sur les transitions énergétiques à Singapour

Un accord historique de création d'un centre de recherche et d'innovation industrielle-académique dans le domaine de l'énergie a été signé le 30 mai 2025 par l'Université Grenoble Alpes, l'Université technologique de Nanyang à Singapour (NTU Singapour) via l'Energy Research Institute @ NTU (ERI@N), EDF Lab Singapour, RTE international et Think Smartgrids, lors de la visite officielle d'État du président français Emmanuel Macron à Singapour. Cet accord stratégique marque une étape importante dans la coopération industrielle et académique franco-singapourienne pour la transition énergétique et pour répondre aux défis du Power Grid de l'ASEAN.

L'UGA lauréate de la Chaire de diplomatie scientifique financée par le Fonds de Recherche du Québec, en partenariat avec l'Université de Sherbrooke et Inria

Portée par l'Université de Sherbrooke et l'UGA, en partenariat avec Inria et cofinancée par le Fonds de recherche québécois (FRQ), cette chaire franco-québécoise (1 M\$ CAD sur 5 ans) réunit une vingtaine de chercheurs côté UGA et autant de collaborateurs internationaux. Face à la crise de légitimité des savoirs climatiques et aux transformations numériques (IA, quantique, données), elle structure quatre axes : dispositifs technologiques de la diplomatie, légitimation des savoirs, inclusion et co-construction, transfert et formation. Inria contribue notamment aux volets IA et modélisation. Les retombées visent à outiller diplomates et décideurs, renforcer les capacités des pays du Sud, former une nouvelle génération de scientifiques-diplomates et positionner la francophonie comme acteur structurant de la gouvernance climatique mondiale.



RESSOURCES HUMAINES (RH)

Dématérialisation des procédures RH

Lancée en janvier 2025, l'application ADAGE (appui dématérialisé à l'avancement de grade des enseignants-chercheurs) offre une solution optimisée pour la gestion de la campagne au niveau local, du dépôt des candidatures aux propositions d'attribution. Développée en interne par la direction à l'appui numérique à l'administration de la DSI et pilotée par la direction gestion carrière et paie de la DGD RH, elle a su répondre aux attentes des utilisateurs en sécurisant le transfert des dossiers pour près de 240 déposants, en facilitant le traitement de près de 480 avis et autant de rapports, contribuant ainsi à la réduction de l'empreinte carbone numérique par le moindre recours aux courriels et solutions multiples de stockage des données.

Le portail RH de l'UGA

Ouvert en novembre 2025, Mon portail RH (<https://mon-portail-rh.univ-grenoble-alpes.fr/>) offre à l'ensemble des personnels UGA hors établissements-composantes un espace en ligne sécurisé destiné à devenir au fil de déploiements réguliers le point d'entrée unique pour consulter les informations RH, réaliser toutes ses démarches et suivre leur avancement. Développé en interne par la direction à l'appui numérique à l'administration de la DSI et piloté par la direction d'aide au pilotage et paie de la DGD RH, il donne dès à présent accès à seize formulaires dématérialisés et simplifiés et offre un point d'accès unique à plusieurs applications internes ou ministérielles.

Promotions des personnels enseignant-chercheur

Lors de chaque campagne d'emplois depuis 2020 sont ouverts cinq à huit concours de professeur des universités réhaussés. Il s'agit de concours pour lesquels le profil de poste correspond à la ou les sections du concours ; ils sont ouverts à tous les laboratoires et à toutes les composantes élémentaires de l'établissement concernés par les sections ouvertes. Le choix des sections visées se fait sur la base des viviers d'enseignants-chercheurs HDR existants et en complément du dispositif temporaire de repyramidage déployé dans le cadre de la LPR (Loi de programmation de la recherche pour les années 2021 à 2030). Depuis 2020, 29 maîtres de conférences HDR - dont 55% de maîtresses de conférences - ont obtenu un poste de professeur grâce à ces concours.

Promotions et reconnaissance des personnels BIATSS

Depuis 2020, 93 postes ouverts au concours ont permis une progression de carrière de personnels BIATSS titulaires. En y ajoutant les promotions de corps, 306 titulaires ont bénéficié d'une évolution de carrière par changement de corps. En parallèle se poursuit la mise en place de la Rifseep (régime indemnitaire tenant compte des fonctions, des sujétions, de l'expertise et de l'engagement professionnel) expertise. En septembre 2024 a été mis en place le régime indemnitaire d'expertise sur les groupes supérieurs de fonction. 119 personnels BIATS sont bénéficiaires d'un régime indemnitaire expertise.

Expérimentation de l'usage de l'intelligence artificielle dans l'administration de l'UGA

S'appuyant sur l'élan du projet MIAI, l'UGA a lancé un projet d'expérimentation de l'IA dans l'administration. Il s'agit d'une approche expérimentale et pragmatique visant à mettre en place des solutions concrètes sur la base de cas d'usage remontés des équipes. Le projet se développe via une démarche participative et de dialogue social destinée à améliorer les conditions de travail des personnels et à accompagner l'évolution de leurs compétences. Les principes retenus sont un usage de l'IA raisonné et responsable (sens critique, éthique, environnement), un usage sécurisé (protection des données) et un usage centré sur l'humain. Depuis juin 2025, 750 personnes ont été formées aux fondamentaux d'usage de l'IA à l'UGA et 13 cas d'usages sont remontés des services.

Congés gynécologique étudiant et les actions de l'axe santé des femmes à l'université

La santé des femmes constitue une des priorités du nouveau Plan relatif à l'égalité femmes-hommes de l'UGA 2025-2028. Dans ce cadre, l'université a déployé une politique d'information, de prévention et d'actions dédiées, comprenant l'instauration d'un congé gynécologique à destination des étudiantes, adopté par la CFVU le 24 juin 2025.



[En savoir plus en ligne](#)

Égalité



L'UGA s'inscrit durablement dans l'égalité entre les femmes et les hommes sur tous les corps de métiers présents à l'université. En 2025, 203 femmes ont été promues professeurs des universités contre 160 en 2020, soit un accroissement de 26,8%. 35% des bénéficiaires de la prime Ripec C3 sont des femmes parmi les 37% de femmes enseignantes-chercheuses à l'UGA. Cette politique volontariste se mesure également par une augmentation de 30% de la participation des femmes à la formation continue et une augmentation de près de 10% des femmes BIATSS promues par liste d'aptitude. Parmi les impacts notables, notons que 75% des femmes sont bénéficiaires de

la reconnaissance décalage corps-fonction et que 76% des femmes sont bénéficiaires d'un régime indemnitaire niveau expertise. Cette politique promeut la qualité et l'excellence sans distinction de genre. L'égalité est de surcroît mise en œuvre au travers de l'ouverture d'une crèche en septembre 2026 ou encore de la prise en compte des situations de vie personnelles qui impactent les parcours professionnels.



[En savoir plus en ligne](#)



VII

NOS CAMPUS

Ouverture du CReSI

Le Centre de Recherche pour la Santé Intégrée (CReSI) héberge depuis septembre 2025 des équipes des unités de recherche HP2, LIG et TIMC ainsi qu'une antenne du Centre d'Investigation Clinique (CIC). Financé par l'Etat, Grenoble Alpes Métropole et la région AuRA dans le cadre du CPER ainsi que par le plan de relance, ce nouveau bâtiment de l'UGA se situe à proximité immédiate du CHU Grenoble Alpes. Ses deux premiers niveaux regroupent des plates-formes expérimentales accueillant des volontaires sains alors que les niveaux supérieurs hébergent principalement les activités tertiaires des unités de recherche.



Le Village des Sciences 2025 à Valence

Dans le cadre de la fête de la science 2025, le campus Latour Maubourg de l'UGA à Valence a accueilli 41 stands dont 14 de l'UGA, 162 intervenants dont 45 de la communauté universitaire. Les 4 200 visiteurs ont pu faire léviter un vaisseau spatial grâce à la supraconductivité (Institut Néel), voir le vivant s'illuminer (DCM), voyager au cœur de la cellule (DSDA), découvrir le dessous de l'électronique (LCIS), un nano-satellite (Centre Spatial Universitaire de Grenoble) ou les secrets de la banquise (Isterre) ! La conférence « Dans la peau d'un arbre » de Catherine Lenne, enseignante-chercheuse à l'Université Clermont-Auvergne a clôturé cet événement.





Conférence d'Alain Aspect

L'amphi Weil vibrait d'une énergie rare ce 3 octobre 2025. Pour sa 25^e Conférence d'Exception, l'UGA a accueilli Alain Aspect, Prix Nobel de Physique et membre de l'Académie Française et de l'Académie des Sciences. Ce fut un véritable raz-de-marée : un site de réservation pris d'assaut et une salle comble où les étudiantes et les étudiants représentaient les deux tiers d'un public passionné. De l'expérience révolutionnaire sur l'intrication aux succès de la fédération QuantAlps, cette rencontre a prouvé que Grenoble est un acteur majeur de la recherche quantique. En transmettant la science avec une telle clarté, Alain Aspect n'a pas seulement partagé un savoir, il a allumé des vocations. Ce moment privilégié place l'UGA au sommet de la transmission et du rayonnement culturel.



Restauration de La Cornue de Calder

Depuis 50 ans, La Cornue d'Alexander Calder veille sur notre campus. Surnommée « le chat » par des générations

d'étudiants, cette œuvre monumentale méritait une restauration à la hauteur de sa légende. Pour les 10 ans de la Fondation UGA, nous avons relevé le défi : rendre à ce géant d'acier sa splendeur originelle. Grâce à l'expertise de Marie Courseaux et au soutien de la Fondation UGA et de la Direction de la Culture et de la Culture Scientifique, ce chantier d'envergure est une réussite totale. Célébrée en musique par l'Orchestre des Campus, cette métamorphose symbolise notre ambition : faire rayonner le patrimoine au cœur de l'innovation. Un succès collectif qui réaffirme l'engagement de l'UGA pour une culture vivante et accessible à tous.

