

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 29 mai 2026

Convention de partenariat stratégique entre l'Université Grenoble Alpes et la Région Auvergne-Rhône-Alpes : 685 ingénieurs et techniciens formés en plus, chaque année, pour soutenir les transitions environnementales, économiques, numériques et sanitaires.

Face aux défis d'une société en profonde mutation, l'Université Grenoble Alpes (UGA) franchit un cap décisif : transformer durablement son offre de formation pour répondre aux besoins du monde socio-économique et aux aspirations des nouvelles générations.



Catherine Staron, vice-présidente déléguée aux lycées, à l'enseignement supérieur, à la recherche et à l'innovation et Yassine Lakhnech, Président de l'Université Grenoble Alpes.

Portée par l'excellence de sa recherche et la richesse de son écosystème scientifique, industriel et institutionnel, l'UGA déploie plus de **quinze nouveaux cursus** de « master en ingénierie » dans des secteurs stratégiques pour l'avenir.

Intelligence artificielle appliquée à la santé, au sport ou aux données ; bio-ingénierie et ingénierie du vivant ; microélectronique ; génie électrique pour la transition énergétique ; cybersécurité ; génie civil, nucléaire ou encore parcours de juriste-ingénieur en IA et cybersécurité : ces nouvelles formations ont vocation à former les ingénieurs et techniciens dont la France et l'Europe ont besoin pour accompagner les transitions économiques, numériques, environnementales et sanitaires.

Ce projet ambitieux prend vie grâce au **soutien de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le cadre du « Plan Région des ingénieurs et des techniciens »**, avec laquelle l'UGA a signé aujourd'hui une convention de partenariat stratégique.

Catherine Staron, vice-présidente déléguée aux lycées, à l'enseignement supérieur, à la recherche et à l'innovation, le souligne : *« Pour accompagner les mutations dans nos filières stratégiques, nous devons former davantage de professionnels qualifiés et désireux de s'investir auprès des entreprises qui innovent dans ces secteurs clés. Grâce au plan « Région des ingénieurs et des techniciens » nous avons construit, avec nos partenaires, une offre de formation étoffée et attractive. Nous voulons attirer et conserver les talents pour rester la première région industrielle de France et un poumon économique pour notre pays. L'UGA est l'une des universités les plus innovantes de France. Il est donc naturel qu'elle propose l'un des programmes les plus ambitieux pour contribuer à notre objectif régional qui est d'augmenter de 25 % le nombre d'ingénieurs et de techniciens diplômés chaque année. Nous sommes fiers de signer ce partenariat, qui s'inscrit dans notre vision de la souveraineté industrielle et du développement économique de notre région. »*

« L'université est le seul lieu qui unit, dans une même mission, la production des connaissances et leur transmission. La recherche, l'innovation et la formation ne sont pas des activités parallèles — elles sont indissociables. Nos étudiants ne sont pas seulement formés aux savoirs d'aujourd'hui ; ils sont formés par les chercheurs qui construisent les savoirs de demain. C'est cette singularité que nous défendons, et c'est cette singularité que la Région a choisi de soutenir. » a souligné Yassine Lakhnech, le président de l'UGA lors des allocutions officielles.

Cette convention vise notamment à :

- renforcer l'attractivité des formations scientifiques et technologiques ;
- augmenter les capacités d'accueil dans les secteurs en forte tension ;
- développer l'apprentissage et la formation continue ;
- favoriser l'ouverture sociale et l'orientation vers les filières scientifiques ;
- renforcer les liens entre université et monde socio-économique.

À horizon 2031, l'UGA contribuera ainsi à l'objectif régional d'augmentation du nombre d'ingénieurs et techniciens diplômés, avec une **progression visée de +25,8 %, soit près de 700 diplômés supplémentaires par an.**

La signature de cette convention a également été l'occasion d'un **temps d'échange entre responsables de formation, partenaires institutionnels et acteurs du monde économique**

afin de partager les constats sur l'évolution des métiers et de souligner les bénéfices de cette collaboration pour servir les intérêts économiques du territoire.

L'UGA et la Région Auvergne-Rhône-Alpes partagent une même conviction : **l'avenir industriel, technologique et scientifique du territoire se construit dès aujourd'hui** par la formation, l'innovation et la capacité à attirer et former les talents.

À PROPOS

La Région Auvergne-Rhône-Alpes

La Région agit en matière d'enseignement supérieur, de recherche et d'innovation pour répondre aux besoins et enjeux de ses entreprises et de ses territoires, que ce soit en termes d'innovation, de compétences des futurs salariés et entrepreneurs, ou de soutien aux sites d'enseignement supérieur de proximité. En mars 2023, elle s'est dotée d'un plan « Région des ingénieurs et techniciens » pour accompagner le développement de formations d'excellence des écoles et universités d'Auvergne-Rhône-Alpes pour soutenir les besoins de recrutement des entreprises dans les territoires. Aujourd'hui 21 écoles d'ingénieurs publiques et privées et universités sont engagées aux côtés de la Région, représentant une augmentation de plus de 3 500 diplômés annuellement à horizon 2028-2029.

L'Université Grenoble Alpes – UGA

Grande université de recherche, pluridisciplinaire et internationale, l'Université Grenoble Alpes (UGA) figure parmi les meilleures universités mondiales. Première université européenne en innovation par le nombre de brevets déposés, elle se classe dans le top 200 du classement de Shanghai et fait partie des neuf universités françaises labellisées initiatives d'excellence (IDEX).

Avec 57 000 étudiants, dont 10 000 internationaux et 3 000 doctorants, et 12 000 personnels engagés dans les missions de recherche, de formation et d'innovation, l'UGA est implantée sur plusieurs campus, principalement à Grenoble et à Valence. Elle rassemble sept composantes académiques : l'École universitaire de technologie, Grenoble INP - UGA, l'ENSAG - UGA, l'École en sciences sociales et des territoires, la Faculté humanités, santé, sport et société, la Faculté des sciences ainsi que Sciences Po Grenoble - UGA.

Cheffe de file d'un écosystème de recherche et d'innovation unique en France, l'Université Grenoble Alpes coordonne, aux côtés de ses partenaires historiques et aujourd'hui institutions membres — CEA, CNRS, INRAE, Inria et Inserm — une dynamique scientifique d'excellence associant également de nombreux partenaires, parmi lesquels l'IRD et le CHU Grenoble Alpes. Son ambition s'articule autour de trois grands enjeux : la transition numérique, la transformation écologique et la souveraineté.

www.univ-grenoble-alpes.fr

Contacts presse

Université Grenoble Alpes

Muriel Jakobiak-Fontana - Directrice adjointe communication UGA

muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

06 71 06 92 26

Région Auvergne-Rhône-Alpes : presse@auvergnerhonealpes.fr