

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 20 avril 2026

L'Université Grenoble Alpes et le CEA accueillent la 2^{ème} édition des Assises de la recherche scientifique franco-taiwanaises

Les 20 et 21 avril 2026, à Grenoble, l'Université Grenoble Alpes (UGA) accueille la 2^e édition des Assises de la recherche scientifique franco-taiwanaises, coorganisée avec le CEA et avec l'appui du ministère des sciences et technologies de Taiwan, du Bureau français de Taipei et du Bureau de représentation de Taipei en France. Cet événement bilatéral de haut niveau réunira près de 200 personnalités, responsables institutionnels, scientifiques et industriels afin de consolider les coopérations existantes et de définir des priorités communes en matière de recherche et d'innovation pour la période 2026–2027. La délégation taiwanaise (75 personnes) sera conduite par le Ministre des sciences et des technologies.

Huit domaines stratégiques sont concernés par ces assises internationales : technologies quantiques, semi-conducteurs, santé, sciences de l'océan, énergie, intelligence artificielle, cybersécurité et espace.

Une étape structurante de la coopération franco-taiwanaise

Deux ans après une première édition organisée à Taipei, ces rencontres scientifiques et technologiques franco-taiwanaises s'installent à Grenoble, et pour la première fois en France. Ce passage d'un continent à l'autre marque une nouvelle étape dans la structuration d'un partenariat engagé, formalisé par l'accord de coopération scientifique et technologique signé en 2023.

Conçu comme un espace de convergence entre priorités scientifiques, technologiques et stratégiques, le forum vise à dépasser le cadre des coopérations existantes pour organiser, à l'échelle bilatérale, les orientations de recherche et d'innovation des prochaines années.

Grenoble, un pôle d'excellence pour les coopérations internationales

Si la France et Taïwan ont naturellement tissé des liens de coopération scientifique et technologique étroits, c'est parce qu'ils partagent des ambitions communes dans des domaines où chacun excelle : semi-conducteurs, quantique, intelligence artificielle, énergie, santé... La France, l'un des moteurs globaux en matière de recherche et d'innovation, et Taïwan, poids lourd technologique mondial, ont tout intérêt à conjuguer leurs forces.

C'est dans ce contexte que Grenoble s'impose comme un lieu d'accueil privilégié. L'Université Grenoble Alpes, le CEA, les autres organismes nationaux de recherche et les industriels du site, ont construit un écosystème parmi les plus intégrés d'Europe, mêlant recherche fondamentale, innovation de rupture et tissu industriel de premier plan. Ce modèle, dans lequel l'UGA et le CEA jouent, en synergie et sur leurs domaines de compétence un rôle fédérateur et structurant, incarne précisément la logique de coopération dense que la France et Taïwan cherchent à approfondir.

Les visites organisées le 20 avril au matin donneront à voir cette organisation singulière, où laboratoires, grandes infrastructures et acteurs industriels coopèrent dans une logique de continuité entre production scientifique et applications concrètes.

Un programme dédié à la structuration des priorités 2026–2027

Ces rencontres sont structurées comme une séquence continue, allant de l’immersion dans l’écosystème grenoblois à la formalisation d’engagements concrets :

- **20 avril – matin** : visites de laboratoires et plateformes technologiques illustrant la structuration de l’écosystème grenoblois et les interactions entre acteurs privés et publics
- **20 avril – après-midi** : prises de parole institutionnelles, lancement officiel, tables rondes...
- **21 avril – matin** : signature d’un *Memorandum of understanding* (MoU) entre l’INSERM et les NIAR (national institutes of applied research) ainsi qu’un “scientific track” réunissant des experts mandatés pour présenter et analyser les travaux en cours et identifier des perspectives de collaboration
- **21 avril – après-midi** : restitution des échanges et formalisation des priorités communes pour 2026–2027

Renforcer les coopérations et initier de nouveaux partenariats

Au-delà de l’analyse des coopérations en cours, ces rencontres visent à renforcer les interactions entre institutions, laboratoires et partenaires industriels des deux parties, et à favoriser l’émergence de nouvelles collaborations structurantes.

Elles constituent, pour l’Université Grenoble Alpes et le CEA, une opportunité de consolider les partenariats existants avec les acteurs académiques taiwanais et d’engager de nouvelles coopérations dans des domaines à fort enjeu scientifique et technologique.

Principaux représentants attendus

- Dr. Cheng-Wen Wu, ministre du National Science and Technology Council (NSTC)
- Dr. Pei-Chih Hao, représentante du Bureau de Représentation de Taipei en France (BRTF)
- Dr. Hung-Yin Tsai, président des National Institutes of Applied Research (NIAR)
- Prof. Yassine Lakhnech, président de l’Université Grenoble Alpes (UGA)
- Dr. Bruno Feignier, administrateur général adjoint du CEA
- Dr. Bruno Sportisse, PDG d’Inria
- Prof. Didier Samuel, PDG de l’Inserm
- Dr. Michel Guidal, Président du comité pour les très grandes infrastructures de recherche du CNRS
- Donato Giorgi, Délégué aux affaires européennes et internationales du Ministère de l’Enseignement supérieur, de la Recherche et de l’Espace (MESRE)
- Dr. Thierry Damerval, Envoyé spécial pour la science, la technologie et l’innovation auprès du MESRE et du Ministère de l’Europe et des Affaires étrangères (MEAE)
- Bureau français de Taipei, service de coopération scientifique

Les représentants d’autres établissements de recherche, notamment du CNES, de l’European Synchrotron Radiation Facility (ESRF), de l’Ifremer, de l’Institut de radioastronomie millimétrique (IRAM), et de l’Institut Laue Langevin (ILL), participeront également aux échanges.

Au-delà des délégations institutionnelles, ces Assises témoignent d’une mobilisation large du monde universitaire et de la recherche français. France Universités sera représentée par son vice-président, le Dr. Jean-François Huchet, président de l’INALCO. Plusieurs universités françaises, dont des membres d’Udice, le regroupement des universités de recherche intensive, feront également le déplacement :

l'Université Paris-Saclay, l'Université de Lille, l'Université de Bordeaux, ou encore l'Université de Lorraine.

INFORMATIONS PRATIQUES :

Lieu : Chambre de commerce et d'industrie, 5-7 Pl. Robert Schuman, 38000 Grenoble

Horaires : 20 avril 2026, 13h15 – 18h et 21 avril 2026, 14h – 15h45

Merci de confirmer votre présence par retour de mail à Muriel.Jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

À PROPOS

L'Université Grenoble Alpes – UGA

Première université européenne en innovation par le nombre de brevets déposés, dans le top 200 des meilleures universités mondiales du classement de Shanghai, ancrée sur son territoire, pluridisciplinaire et ouverte à l'international, l'UGA fait partie des 9 universités françaises labellisées initiatives d'excellence (IDEX). Depuis 2020, l'UGA intègre 3 établissements-composantes Grenoble INP, Institut d'ingénierie et de management-UGA, Science Po Grenoble-UGA, Ecole nationale supérieure d'architecture de Grenoble ENSAG-UGA et de 4 composantes académiques : Ecole en sciences sociales et des territoires-UGA, Faculté des sciences-UGA, Ecole universitaire de technologie-UGA, Faculté Humanités, santé, sport, sociétés-UGA,

57 000 étudiants dont 10 000 étudiants internationaux et 3000 doctorants, et plus de 7 700 personnels se répartissent sur plusieurs campus de Grenoble et Valence principalement. Les organismes nationaux de recherche CEA, CNRS, INRAE, Inria et Inserm sont associés encore plus étroitement à l'Université Grenoble Alpes pour développer une politique commune en recherche et valorisation à l'échelle internationale. Les relations avec l'IRD et le CHU Grenoble Alpes sont également favorisées.

www.univ-grenoble-alpes.fr

Le CEA

Le CEA est un organisme public de recherche dont le rôle est d'éclairer la décision publique et de donner aux entreprises françaises et européennes ainsi qu'aux collectivités les moyens scientifiques et technologiques pour mieux maîtriser quatre mutations sociétales majeures : la transition énergétique, la transition numérique, la santé du futur, ainsi que la défense et la sécurité globale. Sa raison d'être est d'agir pour assurer à la France et à l'Europe un leadership scientifique, technologique et industriel, ainsi qu'un présent et un avenir mieux maîtrisés et plus sûrs pour tous.

www.cea.fr

CONTACTS PRESSE

Muriel Jakobiak-Fontana

Université Grenoble Alpes

muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

Tel : 06 71 06 92 26

Célian Dahan

CEA

celia.dahan@cea.fr

Tel : 06 79 65 99 71