



Communiqué de presse

Schneider Electric, l'Université Grenoble Alpes, Grenoble INP - UGA et le CNRS deviennent partenaires pour accélérer la recherche technologique et l'innovation

Grenoble (France), le 5 février 2025 - Alors que la capacité des entreprises à innover est plus que jamais stratégique face à une évolution extrêmement rapide des technologies, Schneider Electric, l'Université Grenoble Alpes (UGA), son établissement-composante Grenoble INP - UGA et le CNRS signent un accord cadre de collaboration le 5 février 2025. Depuis plus de 20 ans, Schneider Electric et les établissements ci-dessus ont signé de nombreux contrats de collaboration encadrant des travaux de recherche, de développement et d'innovation. Ce partenariat permettra d'accélérer les contractualisations grâce à des règles prédéfinies et d'amplifier la collaboration au service de la transition énergétique et du digital.

Schneider Electric, leader de la transformation numérique, de la gestion de l'énergie et des automatismes et les établissements d'enseignement supérieur et de recherche, par l'intermédiaire notamment du laboratoire G2Elab* souhaitent partager une feuille de route de recherche et d'innovation.

Schneider Electric souhaite accélérer le développement de ses connaissances scientifiques et inventer de nouvelles technologies prometteuses dans le domaine de l'énergie, du digital et de la microélectronique. L'implantation de ses activités de recherche et développement dans le bassin grenoblois représentent l'une des plus denses du Groupe, en particulier sur ces domaines. Schneider Electric souhaite donc développer son lien et son soutien auprès de ces établissements, acteurs essentiels du dynamisme scientifique de l'écosystème régional, et devenir un catalyseur d'innovation technologique.

L'UGA, Grenoble INP - UGA et le CNRS sont des interlocuteurs clés pour les entreprises (grands comptes, ETI, PME et start-up) qui cherchent à gagner en compétitivité via la recherche scientifique et l'innovation technologique.

Grâce aux pôles de recherche de l'UGA qui structurent les activités de plus de 70 laboratoires, le CNRS, l'UGA et son établissement-composante Grenoble INP - UGA couvrent de nombreux domaines technologiques. L'intelligence artificielle (et notamment de confiance), la cybersécurité de bout-en-bout, les systèmes énergétiques innovants et le recyclage de matériaux critiques sont des sujets qui seront étudiés dans le cadre du partenariat.

Des échanges fluides et rythmés avec les établissements, l'exécution d'une feuille de route de recherche et d'innovation, des mises en relation et des opportunités de tout ordre, voilà en synthèse ce qui est ciblé dans le cadre de ce partenariat.

« La mise en place de ce partenariat entre Schneider Electric et l'Université Grenoble Alpes illustre parfaitement le lien structurel qui lie nos établissements ; l'alliance de l'expertise industrielle et de l'excellence académique. L'Université Grenoble Alpes est l'université qui détient le plus de brevets en Europe, ce qui témoigne de son rôle moteur en innovation. Elle est très fière de contribuer ainsi à la souveraineté, à la croissance, à la transformation écologique et numérique comme ici dans ce partenariat avec Schneider Electric », explique Yassine Lakhnech, Président de l'UGA.



« La crise climatique actuelle conjuguée à l'évolution rapide et continue des technologies nous obligent à être plus agiles et plus rapides dans nos innovations pour maintenir notre position de leader dans notre secteur. Ainsi nous avons entrepris une importante transformation de nos forces d'Innovation et de R&D. Nous sommes fermement convaincus que pour progresser à la vitesse nécessaire et libérer la créativité, il est indispensable de faire des partenariats tel que celui avec l'UGA et Grenoble INP – UGA » explique Daniel Gheno, Senior Vice-Président de l'Innovation et des Technologies de Schneider Electric.

« Je me réjouis de la signature de cet accord cadre qui vient renforcer les nombreuses collaborations entre Grenoble INP - UGA et Schneider Electric. Il est important de rappeler que Grenoble INP - UGA a été fondé, il y a plus de cent ans, par et pour les entreprises : toutes les activités public-privé, de recherche partenariale, de valorisation de la recherche, de transfert, de formation et d'insertion professionnelles sont dans l'ADN de l'établissement. Sur tous ces volets, Schneider Electric est un partenaire privilégié, historique, avec qui nous partageons l'ambition commune de répondre, au niveau mondial, aux enjeux des transitions » précise Vivien Quéma, administrateur général de Grenoble INP - UGA.

* CNRS / UGA / Grenoble INP - UGA

À propos de L'UGA

L'Université Grenoble Alpes - UGA

Première université européenne en innovation par le nombre de brevets déposés, dans le top 150 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 3 composantes académiques Faculté des sciences-UGA, Ecole universitaire de technologie-UGA, Faculté Humanités, santé, sport, sociétés-UGA.

57 000 étudiants dont 10 000 étudiants internationaux et 3 000 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 favorisés.

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr/>

À propos de Grenoble INP - UGA

Grenoble INP - UGA, établissement-composante de l'Université Grenoble Alpes, est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche qui accompagne, depuis plus de cent ans, le monde socio-économique dans ses évolutions. Fort d'une excellence scientifique reconnue, d'une culture historique de l'innovation et d'une politique d'ouverture sociale affirmée, il joue un rôle clef face aux grands défis sociétaux et environnementaux, contribuant ainsi à la construction d'un monde durable. Au sein de ses 8 écoles d'ingénierie et de management, il forme des étudiants et étudiantes spécialisés, responsables, dotés des compétences nécessaires aux métiers de demain. Préparant l'avenir, ses enseignants-chercheurs et enseignantes-chercheuses mènent des recherches de pointe au sein de 38 laboratoires, en France et à l'international.

<https://www.grenoble-inp.fr/>

À propos du CNRS

Acteur majeur de la recherche fondamentale à l'échelle mondiale, le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) est le seul organisme français actif dans tous les domaines scientifiques. Sa position singulière de multi-spécialiste lui permet d'associer les différentes disciplines scientifiques pour éclairer et appréhender les défis du monde contemporain, en lien avec les acteurs publics et socio-économiques. Ensemble, les sciences se mettent au service d'un progrès durable qui bénéficie à toute la société. Le CNRS est réparti sur tout le territoire national en 17 délégations régionales ; la circonscription Alpes du CNRS regroupe 70 unités et 2300 agents, au cœur de l'innovation et de l'écosystème du sillon alpin.

<https://www.cnrs.fr/alpes>



À propos de Schneider Electric

La raison d'être de Schneider est de **créer un Impact** en permettant à chacun de **tirer le meilleur de son énergie et de ses ressources**, afin de concilier progrès et développement durable.

Nous nommons cette ambition : **Life Is On**.

Notre mission est d'être le partenaire de confiance **du développement durable et de l'efficacité** de nos clients.

Nous sommes un **leader mondial de la technologie industrielle** avec une expertise de référence dans l'électrification, l'automatisation et la digitalisation des **industries** intelligentes, des **infrastructures** résilientes, des **centres de données** durables, des **bâtiments** intelligents et des **maisons** intuitives. Grâce à notre profonde expertise métier, nous proposons des solutions IoT basées sur l'IA, intégrant produits connectés, automatismes, logiciels et services sur l'ensemble du cycle de vie des activités industrielles, pour créer des jumeaux numériques et générer une croissance rentable **pour nos clients**.

Nous sommes une **entreprise humaine** rassemblant un écosystème de 150 000 collaborateurs et de plus d'un million de partenaires dans plus de 100 pays au plus proche de nos clients et de nos parties prenantes. Nous plaçons **la diversité et l'inclusion** au cœur de tout ce que nous faisons, guidés par notre volonté profonde de contribuer à **un futur durable pour tous**.

www.se.com/fr

Découvrez Life is On

Suivez-nous sur :

