



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 12 décembre 2018

Gorgy Timing devient mécène du Centre spatial universitaire de Grenoble

Le jeudi 13 décembre 2018, la société Gorgy Timing officialise son partenariat avec le Centre spatial universitaire de Grenoble lors d'une cérémonie à La Mûre dans ses locaux. Un engagement qui correspond à la volonté de cette entreprise familiale d'innover, de s'impliquer et surtout de soutenir durablement la formation des jeunes de son territoire.

Depuis 2015, le Centre spatial universitaire de Grenoble réunit une centaine d'étudiants par an issus essentiellement de l'Université Grenoble Alpes et de Grenoble INP pour participer à l'aventure spatiale en construisant des nano-satellites. Ils sont accompagnés par des enseignants-chercheurs et ingénieurs soutenus par des industriels, mécènes du projet, pour réaliser ces systèmes technologiques au service de l'expérimentation scientifique et industrielle dans l'espace.

Gorgy Timing rejoint ainsi les mécènes du CSUG et apporte, via la Fondation Université Grenoble Alpes, du mécénat sous forme numéraire pour financer la formation des étudiants participant à cette belle aventure de démocratisation des technologies spatiales.

« La démarche de mécénat de Gorgy Timing auprès du Centre Spatial Universitaire de Grenoble (CSUG) s'inscrit dans une volonté de développer des collaborations entre académiques et industriels pour innover dans la miniaturisation et la construction de nano-satellites. Nous souhaitons encourager l'innovation collaborative et apporter notre savoir-faire reconnu en Temps/Fréquence dans la formation spécifique des étudiants. Le développement d'instruments miniaturisés avec de fortes contraintes environnementales est à l'origine du rapprochement avec GORGY TIMING.

Nous sommes fiers de nous engager dans ce projet collaboratif lié au développement des technologies spatiales. » Maurice Gorgy, Président de Gorgy Timing.

Depuis plus d'un an, Gorgy Timing et l'Université Grenoble Alpes UGA envisagent deux autres projets collaboratifs :

La création d'une école scientifique internationale spécialisée en Temps/Fréquence et Cybersécurité basée à la Mure

La création d'un espace de coworking pour les salariés de l'UGA habitant le plateau matheysin.

Pour Mathieu Barthélémy, Directeur du CSUG *« Le partenariat en mécénat avec Gorgy Timing permet notamment de renforcer le lien entre la formation des étudiants aux secteurs de très haute technologie et leur recrutement à la fin de leurs études par des entreprises locales. D'un point de vue économique, ce partenariat prouve également le dynamisme de notre territoire et le développement de l'écosystème spatial à Grenoble et en Isère. »*

À PROPOS

GORGY TIMING

GORGY TIMING est une PME familiale fondée en 1974. Son siège est basé à La Mure d'Isère. L'entreprise possède également un Bureau d'Études à Grenoble (Europole) ainsi que trois filiales dans le monde : Barcelone (Espagne), Karlsruhe (Allemagne) et Pékin (Chine).

GORGY TIMING développe, fabrique et commercialise en France et à l'international des produits et services de diffusion de l'heure sur les marchés de la Défense, du Transport, de l'Energie et de la Finance. GORGY TIMING a été nommé chef de file du projet SCPTIME collaboratif académique/industriel de la filière française du Temps/Fréquence. Ce grand projet financé par les Investissements d'Avenir permettra en 2019 de diffuser une heure légale, traçable et certifiée pour répondre aux besoins de cyber sécurité dans le monde digital.

<http://www.gorgy-timing.fr/>

Le Centre spatial universitaire de Grenoble

Le CSUG fédère les activités NewSpace de l'Université Grenoble Alpes et de Grenoble INP. Il a comme ambition de développer des instruments spatiaux miniaturisés adaptant aux nanosatellites, de développer la formation des étudiants dans ce secteur en impliquant les étudiants dans certains projets spatiaux et de rapprocher les acteurs académiques, des industriels du secteur. En impliquant environ 120 étudiants par an de toutes disciplines et de tous niveaux, il forme les étudiants aux évolutions du secteur spatial en se focalisant sur les aspects instruments spatiaux et utilisation des données. Le CSUG développe début 2018, quatre instruments spatiaux pour des domaines aussi variés que la météorologie de l'espace, la communication quantique ou l'observation de la Terre. Le CSUG est soutenu dans ses activités formation par des mécènes industriels notamment Nicomatic.

<https://www.csug.fr/>

La Fondation Université Grenoble Alpes, connecting explorers and leaders

La Fondation Université Grenoble Alpes rassemble ces forces inédites **pour un futur vivant et humaniste**. Elle connecte les imaginaires, les ambitions et les expériences. **Elle déclenche les rencontres**, elle impulse des liens entre une idée, des hommes et des entreprises. En nouant et mettant en œuvre des partenariats de mécénat pour des projets d'intérêt général, elle fédère les entreprises, les enseignants-chercheurs et les étudiants dans le but de soutenir les initiatives stratégiques de son université, accompagner les projets exceptionnels de ses étudiants et participer à la dynamique de son territoire. La Fondation UGA soutient le CSUG depuis sa création en 2015 : elle a rendu possible des partenariats entre le CSUG et Air Liquide, Teledyne e2v, ST

Microelectronics, Sofradir, Nicomatic et à présent Gorgy Timing.

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

L'Université Grenoble Alpes - UGA

Fruit de la fusion en 2016 des universités Joseph Fourier, Pierre-Mendès-France et Stendhal, l'Université Grenoble Alpes représente un acteur majeur de l'enseignement supérieur et de la recherche en France. Dans un monde de plus en plus compétitif, l'UGA a pour ambition de mieux répondre à l'ensemble des défis posés aux universités par le monde d'aujourd'hui et de demain, et d'être encore plus visible et attractif à l'international. Grâce à ses 80 laboratoires, en partenariat avec les organismes de recherche et les grandes écoles du site, la recherche à l'UGA gagne en interdisciplinarité pour être à la pointe de l'innovation. Son offre de formation couvre également l'ensemble des champs disciplinaires. L'UGA est aujourd'hui en mesure de proposer à ses 45 000 étudiants des formations transversales et de faciliter les passerelles entre les diplômes.

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

Grenoble INP

Grenoble INP, établissement public d'enseignement supérieur, forme des ingénieurs créatifs, responsables, engagés pour un monde durable pour répondre aux enjeux sociétaux de demain dans les domaines de l'énergie, de la société du numérique, des micros et nanotechnologies, de l'environnement et de l'industrie du futur. Grenoble INP développe ses formations en synergie avec des laboratoires de recherche de haut niveau co-pilotés avec les partenaires universitaires du site et les organismes de recherche (CNRS, Inria, CEA...) et tisse depuis de nombreuses années des liens étroits avec le monde socio-économique, qui lui permettent d'anticiper les besoins en compétences des industriels.

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

Univ. Grenoble Alpes, université de l'innovation

Univ. Grenoble Alpes, l'université intégrée rassemblant les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de Grenoble, correspond à un des principaux sites scientifiques français de renommée mondiale : 60 000 étudiants dont 9 000 internationaux, 5 500 enseignants-chercheurs et chercheurs, 3 700 doctorants, plus de 8 000 chercheurs accueillis chaque année, issus de tous les horizons. Univ. Grenoble Alpes s'appuie sur un écosystème innovant et dynamique, situé au cœur des montagnes, qui allie qualité de vie, audace et ouverture au monde.

<http://edu.univ-grenoble-alpes.fr>

Contact presse

Muriel Jakobiak-Fontana

Directrice adjointe communication - Université Grenoble Alpes

muriel.jakobiak@univ-grenoble-alpes.fr

Tel : 04 76 51 44 98 / mob : 06 71 06 92 26