

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 17 décembre 2018

Gorgy Timing la tête dans les étoiles : le Centre spatial universitaire de Grenoble soutenu par le spécialiste mondial du temps/fréquence

Le jeudi 13 décembre 2018, la société Gorgy Timing a officialisé son partenariat avec le Centre spatial universitaire de Grenoble lors d'une cérémonie dans ses locaux à la Mure en présence de Geneviève Fioraso, ancienne ministre de l'enseignement supérieur et de la Recherche et d'Eric Bonnier maire de La Mure. 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.



Au premier rang de gauche à droite : Nathalie Martino directrice adjointe de la Fondation UGA, Mathieu Barthélémy, directeur du CSUG, Nicolas Gorgy Directeur Général Gorgy Timing, Madame la ministre Geneviève Fioraso, Maurice Gorgy Président Gorgy Timing, Konstantin Protassov Vice-Président de l'Université Grenoble Alpes, Monique Gorgy.

Au deuxième rang, des salariés de Gorgy Timing, du CSUG et de la Fondation UGA, Eric Bonnier Maire de la Mûre, ainsi que les partenaires de Gorgy Timing.

Maurice Gorgy, Président fondateur de Gorgy Timing a ouvert la cérémonie en remerciant les personnes présentes : partenaires, entreprises du territoire, chercheurs de l'Observatoire de Paris, collectivités locales. Ce sont en tout une petite trentaine de personnes qui avait fait le déplacement sur le plateau mathésin. « 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 sommes fiers de nous engager dans ce projet collaboratif lié au développement des technologies spatiales. »

Geneviève Fioraso, administratrice de la Fondation Université Grenoble Alpes et auteure du rapport ministériel sur « l'Open Space : l'ouverture comme réponse aux défis de la filière spatiale », a salué l'audace et la prise de risque de cette entreprise familiale qu'elle a décrit comme « innovante, créative et experte dans son domaine. » Elle a également résumé en trois mots l'état d'esprit dans lequel la famille Gorgy avait au fil du temps, et grâce à une ténacité sans faille, bâti leur entreprise : « rêve, humanisme et performance ». Elle a remercié chaleureusement la famille Gorgy, notamment pour s'être implantée en territoire périphérique dans une ville où l'histoire post-industrielle est forte.

Pour Mathieu Barthélémy, Directeur du CSUG, il était naturel qu'une entreprise spécialiste du temps se rapproche du monde du spatial. En effet, le temps et l'espace sont intrinsèquement liés, il a rappelé qu'il était impossible de faire décoller une fusée et donc de lancer un satellite sans une fiabilité absolue de l'heure, c'est un élément de sûreté pour la sécurité des nanosatellites. *« Le partenariat en mécénat avec Gorgy Timing permet également 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. »*

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 nanosatellites. 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 a rejoint en 2018 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. Pour Nicolas Gorgy, Directeur Général de Gorgy Timing, *« c'est une fierté d'apporter notre expertise en Temps/Fréquence dans la formation spécifique des étudiants. Qui aurait cru il y a quelques années que le savoir-faire d'une entreprise familiale comme la nôtre se retrouverait à l'intérieur de nanosatellites ? »*

Eric Bonnier, maire de La Mûre, a exprimé toute sa reconnaissance et sa fierté auprès de la famille Gorgy, pour avoir implanté leur entreprise internationale sur le territoire mathésin. Il a conclu cette belle cérémonie en réaffirmant le soutien des collectivités auprès des entreprises qui œuvrent chaque jour pour le développement du territoire et de l'emploi.



La cérémonie s'est clôturée par des échanges conviviaux autour d'un buffet de spécialités mathésines locales. L'après-midi, une vingtaine de salariés de Gorgy Timing ont pu assister à une conférence de présentation des missions du Centre Spatial Universitaire de Grenoble par les membres de l'équipe. Ils ont notamment pu découvrir qu'AmicalSat, le premier nanosatellite du CSUG entièrement fabriqué par des étudiants, va être envoyé dans l'espace en mars 2019 et aura pour objectif l'étude des aurores boréales.

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'Énergie 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 s'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