



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Grenoble, le 26 avril 2018

Nicomatic devient mécène du Centre spatial universitaire de Grenoble

Fin 2017, la société Nicomatic, l'un des leaders mondiaux dans le domaine de la connectique, a décidé de soutenir les activités du Centre spatial universitaire de Grenoble. Un engagement qui correspond à la volonté du groupe de s'impliquer durablement dans la formation des jeunes et de contribuer à la démocratisation de l'espace en développant la filière du NewSpace*.

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.

Nicomatic rejoint ainsi les mécènes du CSUG et apporte, via la Fondation Université Grenoble Alpes, du mécénat sous forme numéraire, mais aussi du don de matériels pour équiper les nano-satellites, ainsi que des compétences, du conseil et du soutien auprès des enseignants-chercheurs et de leurs étudiants afin de participer à cette belle aventure de démocratisation des technologies spatiales.

L'engagement de Nicomatic s'inscrit dans un partenariat à long terme pour créer des projets innovants et participer à l'Open Innovation du groupe. Nicomatic développe en effet un management innovant et propose un style de management de l'entreprise dite « libérée, responsabilisante et apprenante » où chaque salarié qui a une idée est invité à la présenter à la direction de l'entreprise, à la partager et à la concrétiser en la portant jusqu'à son accomplissement. Ce fût le cas pour Sylvie Demathieu, chargée de développer le marché spatial chez Nicomatic et à l'origine de ce projet de mécénat :

« Je suis ravie que nous ayons conclu un partenariat avec la fondation UGA et le CSUG. Pour moi c'était une évidence, car nous partageons la même vision et nous avons besoin mutuellement de l'un et de l'autre pour participer ensemble au développement de la filière NewSpace. Ce mécénat montre un véritable engagement de Nicomatic à développer son activité sur le marché spatial et notre soutien des programmes universitaires de recherche et de développement ambitieux, tels que les nano-satellites. » déclare Sylvie Demathieu, Chargée de développer le marché spatial chez Nicomatic.

« Les connecteurs sont une source de panne extrêmement fréquente sur les systèmes spatiaux, l'expertise de Nicomatic dans les connecteurs embarqués va être utile au CSUG pour apprendre à éviter ces pannes et sera très formatrice pour les étudiants. De plus, Nicomatic est une entreprise novatrice sur plusieurs aspects : en management, en méthodologie ou encore en développement. Ces liens que nous sommes en train d'initier vont nous permettre de nous enrichir mutuellement et d'améliorer nos process. Pour le Centre Spatial au-delà d'un mécénat, c'est un vrai partenariat que nous venons de créer. » se félicite Mathieu Barthélémy, Directeur du CSUG.



Photo de groupe avec l'entreprise NICOMATIC lors de la visite au CSUG le 3 avril 2018

***NewSpace** : la filière du NewSpace concerne les nouvelles compagnies aérospatiales travaillant au développement d'un accès « low-cost » et public à l'exploration spatiale.

À PROPOS

NICOMATIC est un groupe international familial et progressiste, basée à Bons-en-Chablais en Haute-Savoie, qui développe et fabrique des solutions d'interconnexion innovants pour l'environnement sévère depuis plus de 40 ans. Avec 350 personnes, la société met à disposition de ses clients son expérience et savoir-faire dans la connectique à travers 11 filiales dans le monde.

<http://www.nicomatic.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 tout 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 et à présent Nicomatic.

<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 et de recherche, 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 micro 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