

Communiqué de presse

Jean-Claude Gaysot, ancien ministre et Président de la Fondation Van Allen
Laurent Dusseau, Directeur du CSUM et de la Fondation Van Allen

Montpellier, le 8 décembre 2023

200 étudiants de l'Université de Montpellier réunis pour une table-ronde sur les « Perspectives et métiers du spatial » aux côtés des industriels du secteur (3D PLUS, AIRBUS DEFENCE AND SPACE, EXPLEO...)

Pour la 10^{ème} journée dédiée à son Club des Partenaires du 5 décembre, la Fondation Van Allen (FVA) a frappé fort en réunissant 200 étudiantes et étudiants de Polytech Montpellier, de la Faculté des sciences, des IUT et ses mécènes pour une table-ronde sur le thème des « Perspectives et métiers du spatial ». Cet événement de sensibilisation aux carrières industrielles du secteur s'est poursuivi par un temps d'échange riche entre apprenants et professionnels de l'industrie spatiale française.



Intervenants à la table-ronde : Laurent DUSSEAU, Directeur du CSUM et de la FVA, Arnaud DE ROSNAY, Directeur Ingénierie des Systèmes Spatiaux, AIRBUS DEFENCE & SPACE, Nicolas CAPET, Président, ANYWAVES, Virgil MESLÉ, Ingénieur Systèmes, CSUM

DES OPPORTUNITES DE RECRUTEMENT EN OR



Des étoiles plein les yeux, CV en main, les étudiants invités (de filières ciblées telle que robotique, systèmes embarqués, astrophysique, matériaux, électronique,...) ont fait la queue pour rencontrer les membres du Club des Partenaires de la FVA et découvrir leurs entreprises et offres d'emplois, d'alternance ou encore de stages disponibles. Autant dire que nos industriels ont remporté un vif succès auprès des jeunes !

Une opportunité pour les étudiants montpelliérains de faire la rencontre des dirigeants et représentants des entreprises : 3D PLUS, AIRBUS DEFENCE & SPACE, EXPLEO

([membres fondateurs](#) de la FVA), ACTIA, ANYWAVES, COMAT, GEOMATYS, GROUNDSPACE, LATITUDE, NANOXPLORE, NIMESIS, PROSIX ENGINEERING, RESOLTECH, SDR TECHNOLOGIES et TRAD ([membres du Club des Partenaires](#) de la FVA).

CREER DU LIEN ENTRE INDUSTRIELS ET UNIVERSITAIRES

Depuis plus de 10 ans, la FVA s'est donnée pour mission de favoriser la formation de la nouvelle génération de talents du spatial, à travers le financement des projets et actions mis en place au Centre Spatial Universitaire de Montpellier (CSUM). C'est aussi dans le cadre de l'animation de son réseau de mécènes et pour répondre à une forte demande de recrutement des industriels que l'organisation de cet événement de sensibilisation aux airs de job dating a eu lieu sur le campus Triolet de l'Université de Montpellier ce mardi 5 décembre dernier.

Les étudiants ont pu profiter du témoignage des intervenants de haut vol présents lors de la table ronde animée par Laurent DUSSEAU, Directeur du CSUM et de la FVA et introduite par Jean-Pierre HABAS, Vice-Président aux partenariats et Jean-Claude GAYSSOT, Président de la FVA et ancien ministre. Les intervenants qui ont fait vivre cette table-ronde sont :

- Arnaud DE ROSNAY, Directeur Ingénierie des Systèmes Spatiaux, AIRBUS DEFENCE & SPACE
- Dr. Nicolas CAPET, Président, ANYWAVES
- Virgil MESLÉ, Ingénieur Systèmes, CSUM

Avec la participation exceptionnelle, auprès des jeunes, de Laura ANDRÉ-BOYET, instructrice d'astronautes (et notamment Thomas PESQUET...) et Directrice des simulations de la station spatiale internationale ISS à l'Agence Spatiale Européenne ESA.

Tous ont porté le même message d'une voix : les métiers du spatial sont ouverts à toutes et à tous, qu'importe le cursus universitaire et le niveau de diplôme, la passion prime avant tout !

L'Université de Montpellier offre une belle opportunité aux étudiants de se former aux métiers du spatial au CSUM grâce au Mastère Spécialisé en Développement des Systèmes Spatiaux (MS DSS), porté par son école d'ingénieurs Polytech Montpellier. En savoir plus sur le MS DSS : [cliquez ici](#).

Le CSUM accueille également les étudiants de cursus universitaire ou d'écoles d'ingénieur en stage et en projets et les forment aux métiers du spatial à travers le développement de nanosatellites.

UN RESEAU PROFESSIONNEL EN EVOLUTION PERPETUELLE

Le Club des Partenaires de la Fondation Van Allen a accueilli trois nouveaux membres cette fin d'année 2023. Les nouveaux partenaires mécènes, impliqués dans le développement de la filière nanospatiale de l'Université de Montpellier sont :

- [ACTIA](#) : groupe spécialisé dans la fabrication de composants électroniques pour la gestion des systèmes dans les domaines de l'automobile, des télécommunications et de l'énergie.
- [AIRCONEXX](#) : expert en outillages spécifiques pour la fabrication et la maintenance des câblages embarqués pour les secteurs : Spatial, Aéronautique, Défense, Ferroviaire et Industries de pointe.
- [RIDE!](#) : plateforme numérique française offrant un nouveau standard de collaboration entre l'écosystème des opérateurs de satellites et l'écosystème des fournisseurs de lancement, de manière plus directe, transparente et fiable.

Ce qui porte aujourd'hui à 25 le nombre d'industriels français faisant partie de ce réseau en faveur de la formation des futurs talents du secteur spatial.

Contacts Presse :

Calypto ALCALDE, Chargée de communication de la FONDATION VAN ALLEN
06 25 84 32 56 – calypso.alcalde@umontpellier.fr

A propos de :

Le CENTRE SPATIAL UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER (CSUM),

Créé en 2011, il est le leader français dans le développement et le lancement de nanosatellites étudiants. Le Centre Spatial Universitaire de Montpellier (CSUM) est un centre européen de référence ayant pour objectif de rassembler des moyens et des compétences en ingénierie, production, opération, tests et applications de nanosatellites.

La FONDATION VAN ALLEN (FVA),

Fondation partenariale de l'Université de Montpellier, elle accompagne stratégiquement et financièrement le Centre Spatial Universitaire de Montpellier. Elle est présidée par Jean-Claude GAYSSOT, ancien Ministre. Claudie HAIGNERÉ, Astronaute, est la Marraine d'honneur de la FVA.

Ses membres fondateurs sont l'Université de Montpellier et des industriels leaders du secteur spatial : 3DPLUS, AIRBUS DEFENCE & SPACE, EXPLEO ET LATECOERE INTERCONNECTION SYSTEMS.

L'UNIVERSITE DE MONTPELLIER (UM)

En 800 ans d'existence, l'Université de Montpellier (UM), présidée par Philippe AUGÉ, n'a cessé de relever les défis scientifiques et sociétaux. Forte de ses 17 facultés, écoles et instituts et de ses 73 structures de recherche, l'Université de Montpellier rassemble une vaste communauté de savoirs : sciences, technologies, activités physiques et sportives, médecine, pharmacie, droit, sciences politiques, économie ou encore gestion. Avec plus de 50 000 étudiants et 4800 personnels, l'Université de Montpellier figure aujourd'hui parmi les plus grandes universités françaises.

L'UM bénéficie d'une reconnaissance internationale pour l'excellence de sa formation, de sa recherche et de sa capacité d'innovation dans un large éventail de domaines scientifiques liées aux grands enjeux de société, au premier rang desquels la sécurité alimentaire, la protection de l'environnement et la santé humaine.... Elle occupe une place de premier plan dans les classements internationaux en se plaçant sur le podium mondial en écologie au classement thématique de Shanghai, dans le top 200 du classement général de Shanghai et comme 1ère université française des universités les plus innovantes au Classement de Reuters.

Université responsable, l'UM est particulièrement engagée sur les questions d'égalité Femmes/Hommes et de lutte contre toutes les formes de discrimination, d'enjeux environnementaux, d'intégrité scientifique ou encore dans les relations sciences-société.

À travers sa Fondation et son Centre Spatial, l'Université de Montpellier a su fédérer autour d'elle les entreprises et les étudiants pour créer un écosystème dynamique sur Montpellier dans la filière du nanospacial. Laurent DUSSEAU, Professeur à l'Université de Montpellier, assure la direction du CSUM ainsi que celle de FVA.