

## COMMENT DEVENIR MEMBRE DU CLUB DES PARTENAIRES

### Chiffre d'affaires inférieur à 5 M€

**5** k€/an, pendant 3 ans → **2** k€/an, pendant 3 ans  
Après défiscalisation

### Chiffre d'affaires inférieur à 50 M€

**10** k€/an, pendant 3 ans → **4** k€/an, pendant 3 ans  
Après défiscalisation

### Chiffre d'affaires supérieur à 50 M€

**25** k€/an, pendant 3 ans → **10** k€/an, pendant 3 ans  
Après défiscalisation

#### Contact :

isabelle.lagracie@umontpellier.fr  
04 67 14 49 91



## REJOINDRE LE CLUB DES PARTENAIRES

Devenez **notre associé·e** et **bénéficiez**  
de nos **développements**  
**technologiques**



- >> Abordez le secteur spatial via les CubeSats
- >> Attaquez un nouveau marché en pleine croissance, le Newspace
- >> Embarquez vos nouvelles technologies sur un nanosatellite
- >> Entrez en relation avec nos experts de l'Université, en particulier sur les radiations
- >> Trouvez vos futurs collaborateurs opérationnels
- >> Intégrez un réseau privilégié d'informations



#### Ils nous soutiennent



Ne pas jeter sur la voie publique



## LE CENTRE SPATIAL ET LA FONDATION VAN ALLEN

### DE L'UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Créé en 2011, le **Centre Spatial Universitaire de Montpellier (CSUM)**, est le **leader français** des **nanosatellites étudiants**.

**Plateforme technologique**, son équipe technique est constituée d'une vingtaine de personnes. Elle **conçoit et développe des nanosatellites** de la phase mission jusqu'au lancement et l'opération en vol.

Elle **accueille et encadre des étudiants français et internationaux** de Bac+2 à Bac+8 dans le cadre de projets ou de stages.

La **Fondation Van Allen**, fondation partenariale de l'Université de Montpellier, contribue au développement de la filière du Newspace en France. Elle **permet de faire collaborer l'univers industriel et universitaire** afin d'assurer une formation concrète des jeunes aux métiers du spatial, d'innover et de favoriser le transfert de technologies et de connaissances.

Depuis sa création en 2012, **200 stages étudiants ont été financés, et 2,8 M€ ont été investis pour le CSUM** et ses projets de nanosatellites.

## LES NANOSATELLITES

Les nanosatellites **permettent, à bas coût, d'effectuer de la démonstration technologique en vol.**

Avec un format initial d'un cube de 10cm de côtés, dit une unité ou **1U**, ceux-ci peuvent s'additionner, et ainsi former des **nanosatellites 3U, 6U, 12U, ou bien encore 24U.**

Les technologies de conception de nanosatellites appartiennent à l'**Université de Montpellier** et sont donc françaises.

**Trois nanosatellites 1U ont déjà été mis sur orbite** avec un objectif scientifique d'étude des radiations spatiales, (ROBUSTA-1A, ROBUSTA-1B, et MTCube). **Deux autres nanosatellites 1U sont prêts au lancement.** Le 1er nanosatellite 3U de l'UM sera également envoyé prochainement dans l'espace.



## Devenez membre du Club des Partenaires

- Contribuer au financement des stages étudiants aux métiers du spatial du BAC+2 au BAC+8
- Soutenir l'employabilité de nos jeunes
- Participez au financement des projets de nanosatellites du CSUM
- Renforcez le développement du Newspace en France

## Quels sont vos avantages



- Des moments de rencontre avec les membres du Conseil d'Administration de la Fondation Van Allen et les autres membres du Club des Partenaires
- Développez votre R&D avec les équipes du Centre Spatial Universitaire de Montpellier : innovations et collaborations techniques
- Rencontrez et recrutez les talents de l'Université de Montpellier
- La présence de votre logo sur tous nos supports de communication
- L'accès VIP à tous les événements organisés par la Fondation Van Allen

## Rejoignez-les

Ils forment notre Conseil d'Administration, présidé par Jean Claude GAYSSOT, ancien Ministre

MEMBRE FONDATEURS

**Philippe AUGÉ**, Président, UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

**Pierre MAURICE**, PDG, 3DPLUS

**Arnaud DE ROSNAY**, Directeur INGÉNIERIE SYSTÈMES SPATIAUX, AIRBUS DEFENCE AND SPACE

**Frédérique REBOUT**, Global Head of Space, EXPLEO

**Nicolas WUYAM**, Space Business Unit Director, LATÉCOËRE

**Philippe ADELL**, JET PROPULSION LABORATORY / NASA

**Jean-Louis FELLOUS**, ancien Directeur du COSPAR

**Martin GIARD**, Directeur adjoint scientifique Astronomie-Astrophysique du CNRS/INSU.

**Philippe LATTES**, Président, SPACE SEED

**Josick PAOLI**, Directrice de la Stratégie, MED VALLÉE

**François ROCARIES**, ancien Directeur scientifique, F'SATI

**Frédéric TESTON**, Directeur du département Systèmes, ESA/ESTEC

**Michel TOGNINI**, Astronote, ancien Directeur du centre des astronautes de l'ESA

Ils ont déjà rejoint le Club des Partenaires



MEMBRE QUALIFIÉS