

ADHÉREZ AU CLUB DES PARTENAIRES

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

5 k€/an,
pendant
3 ans

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

10 k€/an,
pendant
3 ans

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

25 k€/an,
pendant
3 ans

APRÈS DÉFISCALISATION

2 k€/an

4 k€/an

10 k€/an



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

CONTACT

Isabelle LAGRACIE

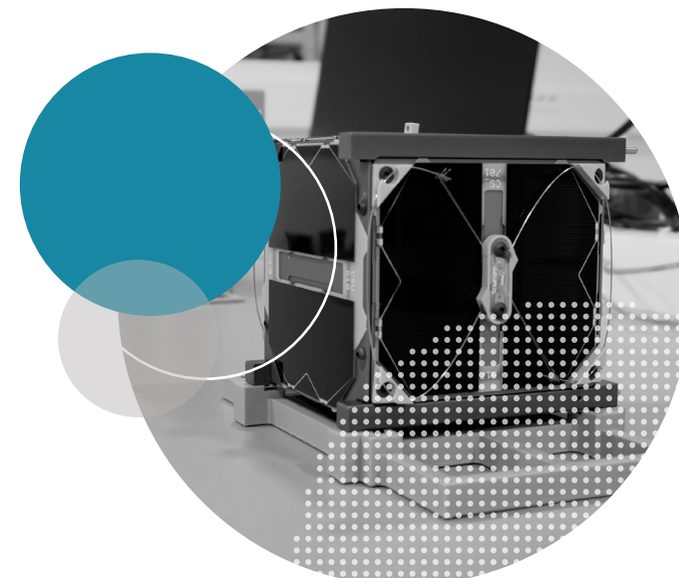
Directrice Développement & Mécénat

isabelle.lagracie@umontpellier.fr
+33(0) 467 144 991

fondationvanallen.edu.umontpellier.fr

Campus Saint-Priest,
950 rue de Saint-Priest
Bâtiment 6,
34090 Montpellier

Scanner ce QR code
pour faire un don
à la Fondation
Van Allen



REJOIGNEZ LE CLUB DES PARTENAIRES

DEVENEZ **NOTRE ASSOCIÉ·E**
ET **BÉNÉFICIEZ**
DE NOS **DÉVELOPPEMENTS**
TECHNOLOGIQUES

INTÉGREZ UN **RÉSEAU**
DYNAMIQUE D'**INDUSTRIELS**
DU **SPATIAL FRANÇAIS**

ILS FONT PARTIE DU CLUB DES PARTENAIRES



FONDATION VAN ALLEN
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



CENTRE SPATIAL
DE L'UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



LE CENTRE SPATIAL ET LA FONDATION VAN ALLEN DE L'UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Le **Centre Spatial de l'Université de Montpellier (CSUM)**, est le **leader français** des **nanosatellites universitaires**.

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 étudiantes et étudiants français et internationaux** de Bac+2 à Bac+8 dans le cadre de projets ou de stages.

Grâce aux financements de la **Fondation Van Allen**, le CSUM accueille des jeunes issus de l'Université comme des Grandes Ecoles d'ingénieur en stages et/ou projets. 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.

LES NANOSATELLITES

Les nanosatellites **permettent, à bas coût, d'effectuer de la démonstration technologique en vol et d'assurer des missions innovantes.**

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 encore 24U.**

Les technologies de conception de nanosatellites appartiennent à **l'Université de Montpellier**, elles sont 100% françaises.

DEVENEZ MEMBRE DU CLUB DES PARTENAIRES DE LA FONDATION VAN ALLEN

- Contribuez au **financement des stages étudiants aux métiers du spatial** du BAC+2 au BAC+8
- Soutenez 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 À REJOINDRE NOTRE CLUB ?

- 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



DÉCOUVREZ NOTRE GOURNANCE

NOTRE CONSEIL D'ADMINISTRATION

MEMBRES FONDATEURS

Philippe AUGÉ,
Président, UNIVERSITÉ
DE MONTPELLIER

Elodie VIAU,
SVP, Directrice des
Télécommunications
et des Systèmes de
Navigation
AIRBUS

Pierre MAURICE,
PDG, 3DPLUS

MEMBRES QUALIFIÉS

Philippe ADELL,
JET PROPULSION
LABORATORY / NASA

Denis CHAPUIS
Président, ADAN
CONSULTING

Arnaud DE ROSNAY,
Ancien Directeur
Ingénierie Systèmes
Spatiaux, AIRBUS

Jean-Louis FELLOUS,
ancien Directeur,
COSPAR

François ROCARIES,
Ancien Directeur
scientifique, F'SATI



NOTRE PRÉSIDENT

Jean-Claude GAYSSOT
Ancien ministre



NOTRE MARRAINE

Claudie HAIGNERÉ
Astronaute de l'ESA,
ancienne ministre

Frédérique REBOUT,
Directrice Alliances &
Partenariats, EXPLEO

Frédéric TESTON,
Directeur du
département
Systèmes,
ESA/ESTEC

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

**Pascale
ULTRÉ-GUÉRARD**,
Directrice Adjointe des
Programmes, Direction
de la Stratégie, CNES