

## COMMENT DEVENIR AMI DE LA FONDATION ?

Un don à partir de :  
**1000€**  
revient à

pour une société  
**400€**  
après défiscalisation

pour un particulier\*  
**340€**  
après défiscalisation

\*hors IFI

## ILS FONT PARTIE DES AMIS DE LA FONDATION



### CONTACT

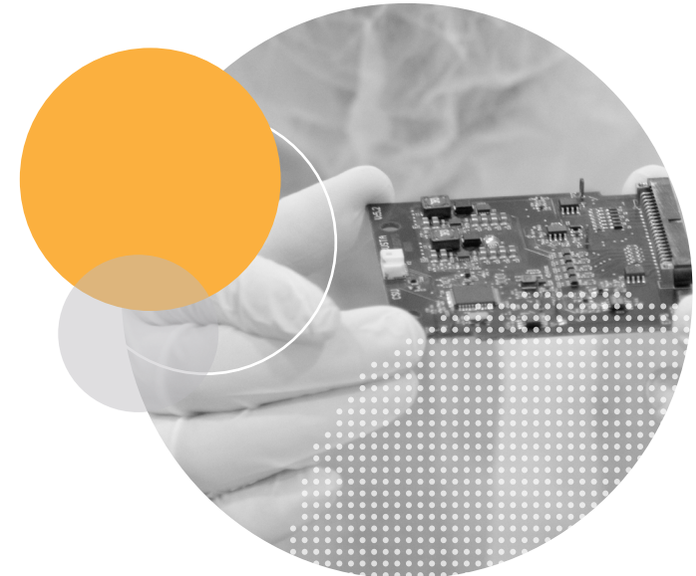
**Isabelle LAGRACIE**  
Directrice Développement & Mécénat  
isabelle.lagracie@umontpellier.fr  
+33(0) 467 144 991

[fondationvanallen.edu.umontpellier.fr](http://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 LES AMIS DE LA FONDATION

**FAITES PARTIE DE L'AVENTURE SPATIALE DE L'UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER,**

**SOUTENEZ NOS ÉTUDIANTS**



FONDATION VAN ALLEN  
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



CENTRE SPATIAL  
DE L'UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

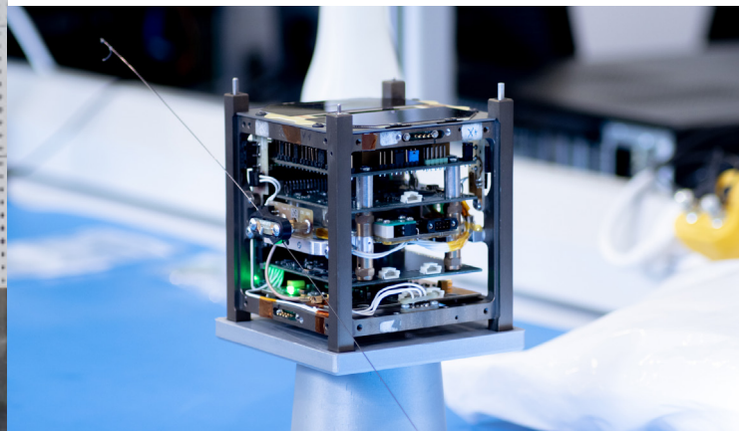


## DEVENEZ AMI DE LA FONDATION VAN ALLEN

- 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

## QUELS SONT VOS AVANTAGES À DEVENIR AMI ?

- Invitation à la retransmission en direct des **lancements de nos prochains satellites** au Centre Spatial Universitaire de Montpellier,
- **Invitation aux conférences** organisées par la Fondation Van Allen,
- Remise du **certificat** « Ami de la Fondation Van Allen »,
- **Votre logo sur notre site web et sur notre mur des mécènes** situé dans l'entrée du Centre Spatial Universitaire 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 trentaine 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 étudiant.e.s français.e.s et internationaux.ales** 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 **TU**, 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.

## 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 CHAUPIS**  
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