

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*



*Scannez le Qr Code pour retrouver la liste exhaustive de nos membres



CONTACT

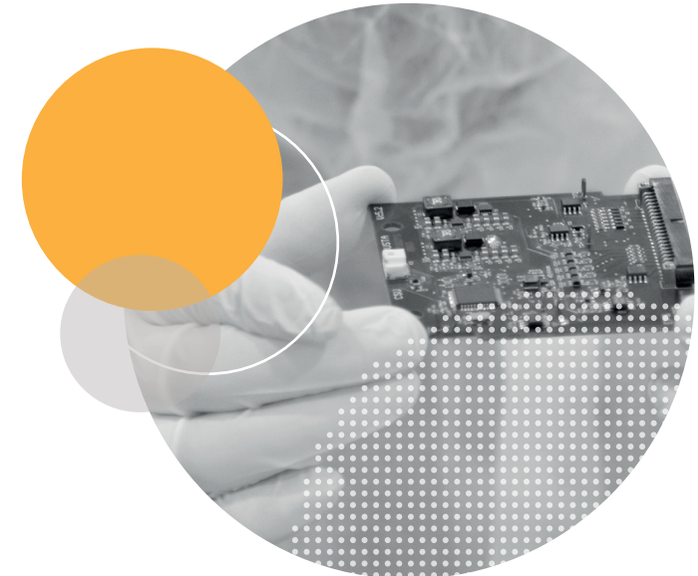
Isabelle LAGRACIE
Directrice Développement & Mécénat
isabelle.lagracie@umontpellier.fr
+33(0) 467 144 991

www.fondationvanallen.edu.umontpellier.fr

Campus Saint-Priest
950, rue de Saint-Priest
Bâtiment 6
34 090 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 ÉTUDIANT.E.S



FONDATION VAN ALLEN
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER



CENTRE SPATIAL UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER



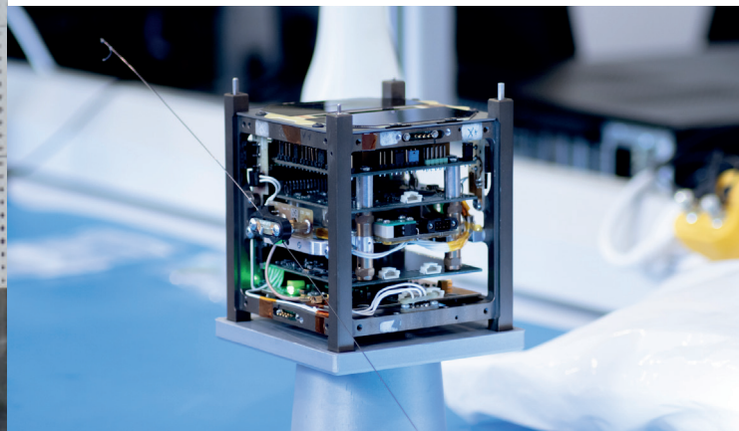


DEVENEZ AMI DE LA FONDATION VAN ALLEN

- 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 Universitaire 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.

BON À SAVOIR

NOTRE CONSEIL D'ADMINISTRATION



NOTRE PRÉSIDENT

Jean-Claude GAYSSOT
Ancien Ministre

MEMBRES FONDATEURS

Philippe AUGÉ,
Président, UNIVERSITÉ
DE MONTPELLIER

Arnaud DE ROSNAY,
Conseiller senior,
AIRBUS DEFENCE
AND SPACE

Pierre MAURICE,
PDG, 3DPLUS

Frédérique REBOUT,
Directrice Alliances &
Partenariats, EXPLEO



NOTRE MARRAINE

Claudie HAIGNERÉ
Astronaute de l'ESA
ancienne ministre

MEMBRES QUALIFIÉS

Philippe ADELL,
JET PROPULSION
LABORATORY / NASA

Jean-Louis FELLOUS,
ancien Directeur,
COSPAR

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

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