

COMMENT DEVENIR AMI DE LA FONDATION ?



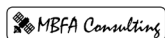
Un don à partir de :
1000€
revient à

pour une société
400€
après défiscalisation

pour un particulier*
340€
après défiscalisation

*hors IFI

ILS FONT PARTIE DES AMIS DE LA FONDATION



CONTACT

fondationvanallen@umontpellier.fr

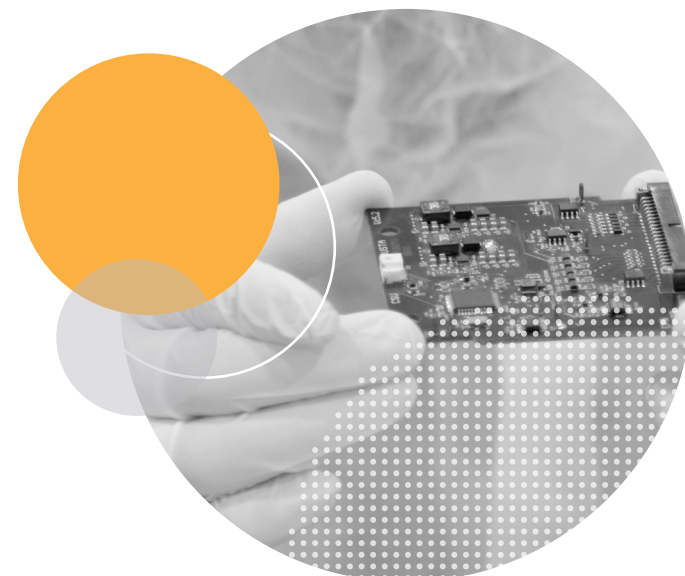
+33(0) 467 144 991

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 LES AMIS DE LA FONDATION

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

SOUTENEZ NOS ÉTUDIANTS

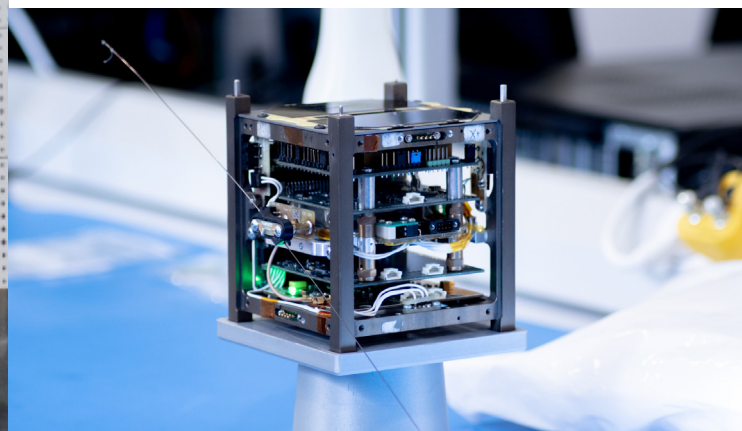


DEVENEZ AMI DE LA FONDATION VAN ALLEN

- 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 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 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 et d'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.

DÉCOUVREZ NOTRE GOURNANCE

NOTRE CONSEIL
D'ADMINISTRATION

MEMBRES FONDATEURS

Philippe AUGÉ,
Président, UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER

Pierre MAURICE,
Chairman, 3DPLUS

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

Alexandre WILLEMONT,
SVP, Airbus Global
Account Manager, EXPLEO

MEMBRES QUALIFIÉS

Philippe ADELL,
JET PROPULSION
LABORATORY / NASA

Arnaud DE ROSNAY,
Ancien Directeur
Ingénierie Systèmes
Spatiaux, AIRBUS DS

Jean-Claude GAYSSOT,
Ancien ministre, ancien
président de la FVA

Anne LAURENT,
Vice-présidente science
ouverte, UM

François ROCARIES,
Ancien Directeur
scientifique, F'SATI



NOTRE PRÉSIDENT
Michel TOGNINI
Astronaute



NOTRE MARRAINE
Claudie HAIGNERÉ
Astronaute,
ancienne ministre



NOTRE PRÉSIDENT
D'HONNEUR
Jean-Claude GAYSSOT
Ancien ministre

Frédéric TESTON,
Directeur du département
Systèmes,
ESA/ESTEC

Franck TOGNINI,
Conseiller en stratégie, FT
CONSULTING

Michel TOGNINI,
Astronaute

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