

## INVITATION PRESSE

Toulouse, le 18/03/2022

### Déploiement de la mallette pédagogique Supercam

**Lundi 21 mars 2022**

**À 10h**

Au collège Vauquelin  
161 Rue Nicolas Louis Vauquelin, 31100 Toulouse

Séquence pédagogique en classe de 3<sup>ème</sup> sur le thème : « comment se déplacer sur Mars », utilisant une des fiches pédagogiques de la mallette Supercam.

Plusieurs projets seront présentés :

- Les acteurs du CNES, des Cordées de la réussite et de l'ISAE-SUPAERO détailleront le projet « mallette Supercam »
- Les équipes sciences et technologie du collège présenteront le projet « Enseignement intégré de sciences et technologie »
- Véronique Romero, principale du collège, Gianni Colamonico, inspecteur d'académie – inspecteur pédagogique régional et Arnaud Masselot, de la Direction de Région Académique du Numérique pour l'Éducation, expliqueront le projet « collège du numérique »

*Élaborée dans le cadre de la cordée de la réussite « OSE L'ISAE-SUPAERO », la mallette pédagogique Supercam est un outil éducatif numérique construit par douze étudiants de première année de l'ISAE-SUPAERO. Elle est destinée à sensibiliser les élèves de collège et lycée à l'exploration martienne. Adressé aux enseignants, cet outil a vocation à leur fournir du contenu éducatif validé par la communauté scientifique et les corps d'inspection de l'Education nationale, au sujet de Mars, de l'exploration spatiale et, plus généralement, des sciences.*

*Initié et encadré par Sylvestre Maurice, astrophysicien et alumni de l'ISAE-SUPAERO, ce projet de vulgarisation scientifique, qui s'intègre dans les programmes scolaires et qui est déployé dans toute la France, a mobilisé de nombreux partenaires dont l'ISAE-SUPAERO, le CNES, l'académie de Toulouse, la Cité de l'espace et l'OMP (IRAP, UPS, CNRS).*

[Pour en savoir plus sur la mallette pédagogique Supercam.](#)

### Contact presse

Directrice de la communication :  
Marianne Bouzigues  
com@ac-toulouse.fr  
Tél : 05 36 25 77 22