

Donnez de l'espace à vos rêves

**UNIVERSPACE**

2 > 5 JUILLET 2024

10<sup>e</sup> ÉDITION

# PROGRAMME

## Conception de Systèmes Spatiaux

### Mardi 02/07 CNES Entrée Nord

- 8h30 Accueil / Badges
- 9h Présentation Module Conception
- 9h15 NanoLab N.Verdier
- 10h30 Présentation des applications du CIC
- 12h Pause déjeuner
- 14h Analyse de mission et les outils de mécanique spatiale
- 15h Atelier VTS
- 16h15 Atelier SIMU-CIC
- 17h30 Temps libre
- 18h Afterwork U-Space

### Mercredi 03/07 | CNES Bâtiment Poincaré

- 9h Atelier IDM-CIC
- 12h Pause déjeuner
- 13h30 Atelier IDM-CIC
- 16h30 Discussion Ingé SCAO ou laisser étu manipuler logiciels ou intervention N. Verdier

### Jeudi 04/07 | CNES Bâtiment Poincaré

- 8h45 Ingénierie : Import de modèles CAO et simulations métiers
- 10h30 Bilan de puissance (OPALIS) Bilan de liaison (RF-COMLINK)
- 12h Pause déjeuner
- 13h30 Conclusion et visite du centre de contrôle d'Eyesat
- 15h Vincent Holley SysEng + EcoConception + TP Geeglee

### Vendredi 05/07 | CNES/CST

- 09h30 Matinée Astro+CIC, échanges et activités
- 12h30 Déjeuner
- 14h Visites à l'IRAP

*Université d'été pour étudiants passionnés*

#### Partenaires historiques :