

- **Judi 25 avril 9h/17h** Uniquement pour les lycéens (inscription obligatoire) et les étudiants.

**9h/11h**

**Ouverture – Table ronde**

**« I.A. et Espace, quand la réalité rattrape la fiction »**

**Amphithéâtre DUMONTET**



Madame **Claudie HAIGNERE** (Attente confirmation).

Monsieur **Eric LORIGNY** – Ingénieur CNES et Chef du projet Mars 2020 – gestion Rovers Curiosity et Persévérance.

Monsieur **Damien De SEZE** - présentation de l'action **IA 4U** du Service Education Jeunesse au CNES (Attente confirmation).

Monsieur **G. NAVARRO** ou **A. PAILLET** Développement habitat spatial et système de survie - **SPACESHIP FR – CNES** (Attente confirmation).

Monsieur **Pierre-François MOURIAUX** - Journaliste à Air & Cosmos - Président de l'association Histoires d'espace.

Monsieur **Jean-Michel MARIN**, Directeur de la Faculté des Sciences de Montpellier, Professeur des Universités, enseignant en Statistique et Probabilités Numériques au sein du Département de Mathématiques.

Madame **Madalina CROITORU**, Professeur à l'Université de Montpellier, membre de l'équipe de recherche IDH du département Robotique du laboratoire LIRMM et enseignant au Département d'Informatique de la Faculté des Sciences.

**Jeudi 25 avril : 11h/17h**



**Amphithéâtre** (180 places) avec des séances de 30 minutes à 60 minutes en fonction des intervenants :

## **Rencontres avec des scientifiques.**

1 intervention l'après-midi – 60 minutes avec le Professeur Yves GOURINAT. ISAE SUPAERO -  
***"Vols au long cours et exploration planétaire" ou***  
***"Biodynamique : un lien entre sciences aérospatiales et sciences de la vie"***

1 intervention l'après-midi – 60 minutes avec Eric LORIGNY - CNES

## **Découverte des métiers et des formations/ Entretiens avec des professionnels .**

Interventions – 30 minutes - « **Promotion des métiers de l'Ingénieur** » avec la rencontre d'Ingénieur(e)s présentant leurs entreprises. ALUMNI Arts & Métiers.

Interventions – 30 minutes - « **Formation dans le domaine spatial - Nanosatellites** » CSUM

Interventions – 30 minutes - « **Rencontre avec un Pilote de Ligne** » AIR FRANCE.

Interventions – 30 minutes - « **Les métiers et les formations du transport aérien et de l'industrie Aéronautique et Spatiale** » avec AIREMPLOI Espace Orientation.



**Judi 25 avril : 11h/12h – 13h/17h**

## Hall du bâtiment :

- 1 stand « **Spatibus du Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)** » avec la découverte du fonctionnement d'un satellite.
- 1 stand avec le « **Centre Spatial Universitaire de Montpellier** » pour la présentation de nano satellites et rencontres avec des étudiants et « **l'Union des Industries des Métiers de la Métallurgie – Méditerranée Ouest** » qui représente les entreprises industrielles régionales.
- 1 stand Exposition **Hydrogen'Oc**, plongée dans un monde nouveau basé sur l'hydrogène vert – Instant Sciences.
- 1 stand **Sciences Aéronautique CAST** avec notre partenaire des « **Ailes anciennes de Toulouse** » (matériel aéronautique, maquettes didactiques...).
- 1 stand « **Promotion des métiers de l'Ingénieur** » avec la rencontre d'Ingénieur(e)s présentant leurs entreprises. ALUMNI Arts & Métiers.
- 3 stands « **métiers dans les Forces Armées - Armée de l'Air et de l'Espace – Armée de Terre – Marine Nationale** », échanges avec des conseillers en recrutement pour la présentation des métiers en tension.

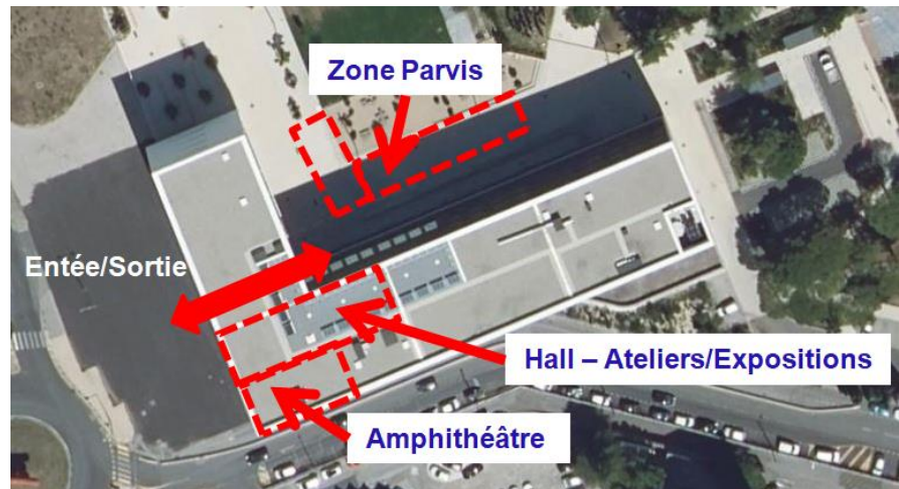
**Jeudi 25 avril : 11h/17h**

**Sur le Campus :**

**Découverte du « Fablab » de la Faculté des Sciences.**

**Atelier rencontres avec les différents départements**

(Biologie écologie – Biologie Mécanismes du Vivant – Chimie - Électronique, Énergie Électrique et Automatique – Informatique – Mathématiques – Mécanique – Physique, Astrophysique et Cosmos Champs et Particules – Terre-Eau-Environnement – Institut de Recherche pour l'Enseignement des Sciences).



**Sur la « Zone Parvis » : Exposition d'un planeur (CAST/ « Ailes anciennes de Toulouse »).**

**Navettes pour Aéroport :** Navettes gratuites pour les étudiants volontaires (8h45/12h – 13h/17h).