



Résumé de l'événement

Chercheuses d'étoiles est un événement organisé par UPS in Space et dédié à la valorisation des femmes dans les métiers de l'astronomie et de l'espace. Le but de cet événement est de sensibiliser le public, et notamment étudiants et scolaires, à l'accessibilité à tous de ces domaines aujourd'hui. Les jeunes filles ne doivent plus penser que ces métiers leur sont hors d'atteinte à cause de leur genre ou de leurs capacités.

Chercheuses d'étoiles se tiendra le 15 mars 2021 à l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, à partir de 14h pour les scolaires, et de 16h à 23h pour le reste du public. L'événement sera ouvert à toutes et à tous.

L'événement sera réparti dans deux espaces : un auditorium pour accueillir des conférences plénières réalisées par des intervenantes qui sont des professionnelles issues de l'astronomie et du spatial, et un hall avec une zone d'échange avec des professionnelles et une zone d'échange avec des associations et autres structures partenaires.

Planning

Adresse : 118 route de Narbonne, 31062 Toulouse. ([lien GPS ici](#)).

- 14h00 : conférences plénières à destination des scolaires (Lucie Leboulleux (IPAG-CNRS) – "l'astronomie au féminin", et Claudie Haigueré – à confirmer)
- 16h00 : ouverture du hall d'échanges
- 18h30 : Conférence "l'astronomie au féminin" par Lucie Leboulleux
- 19h30 : entracte d'échanges
- 21h00 : table ronde sur la valorisation de la femme dans les métiers de l'espace
- 23h00 : fin de soirée.

Le hall comptera plusieurs espaces :

- Un espace d'échanges libres avec des professionnelles issues des différents métiers du spatial et de l'astronomie. Cet espace sera ouvert à partir de 16h et entre les séances plénières. Le but de cet espace est de relier le public et les professionnelles pour les guider dans les différents métiers qu'elles pourraient exercer et sur les expériences nécessaires.
- Une zone de stands dédiée à l'échange avec des associations et structures spécialisées dans la promotion des femmes dans le spatial et dans l'astronomie, et à l'accompagnement des jeunes vers ces métiers.
- Une exposition.
- D'autres espaces à confirmer selon les règles sanitaires en vigueur.

Intervenants

L'événement comptera trois types d'intervenantes : les conférencières, les invitées à la zone d'échange, et les témoignages vidéo.

Les intervenantes pour les plénières sont les suivantes :

- Lucie Leboulleux, post-doctorat recherche, IPAG-CNRS
- Claudie Haigueré, astronaute ESA (à confirmer)
- Carole Larigauderie, ingénieure, CNES
- Léa Griton, maître de conférences, Université Paris-Diderot
- Claire Moutou, astrophysicienne, IRAP

Les invitées à l'espace d'échanges seront des professionnelles exerçant des métiers dans l'industrie spatiale, l'exploration planétaire, et l'astronomie. Elles seront issues de tous types de métiers : ingénieures, chercheuses, maîtres de conférences, techniciennes, doctorantes, etc. En échangeant avec elles sur leur parcours et leurs expériences, le public pourra en apprendre plus sur les métiers qu'elles exercent.

Enfin, pour toutes celles qui ne pourront pas venir, il est prévu de compiler des témoignages vidéo réalisés face-caméra à destination du public.

Partenaires

Plusieurs associations et structures partenaires de l'événement seront présentes pour se présenter et proposer au jeune public de rejoindre leurs réseaux, ou de suivre leur œuvre sociale.

UPS in Space

L'association étudiante d'astronomie UPS in Space a été fondée en 2011 et est reconnue d'intérêt général. Elle dispose d'une centaine de membres. Le but de l'association est de partager le meilleur de l'astronomie et du spatial au public, et notamment au public étudiant et scolaire. Pour cela, UPS in Space organise tout au long de l'année des soirées d'observations, des observations du Soleil, des conférences, des prestations et des animations, des soirées de partage de connaissances entre membres, et des événements spéciaux. L'association est également porteuse du projet d'observatoire Jocelyn Bell, qui sera installé dans le campus de l'Université Toulouse III en 2023.

UPS in Space compte une centaine de membres dont 45% sont des femmes. La promotion de l'égalité homme-femme dans l'astronomie fait partie des valeurs de l'association. C'est pour cela qu'UPS in Space propose ce grand événement.