



COMMUNIQUE DE PRESSE
Biarritz-Bidart, le 12 octobre 2023

Les élèves de l'ESTIA co-organisent et accueillent la 14^{ème} édition des Rencontres Transfrontalières d'Astronomes Amateurs

La quatorzième édition des Rencontres Transfrontalières d'Astronomes Amateurs (RTAA 2023) se tiendra à l'École Supérieure des Technologies Industrielles Avancées (ESTIA) à Bidart. Co-organisé par la Société d'Astronomie Populaire de la Côte Basque (SAPCB) et l'association étudiante ESTI'Aéro de l'école, cet événement rassemblera les passionnés d'astronomie des deux côtés des Pyrénées. Il accueillera des personnalités scientifiques de premier plan, dont l'astronome Pierre Léna. Les RTAA 2023 se tiendront du 20 au 22 octobre.

Les étudiants de l'ESTIA mobilisés pour accueillir les RTAA 2023

Depuis sa première édition en 2007 au Château-Observatoire d'Abbadia à Hendaye, en collaboration avec le club Astrocantabria et d'autres associations, les RTAA ont établi un précédent en favorisant la communication et l'échange d'idées entre les amateurs et les professionnels de l'astronomie.

Cet événement réunit chaque année passionnés d'astronomie, qu'ils s'expriment en français ou en espagnol, pour partager leur fascination pour l'univers.

Les installations de l'ESTIA sur la Technopole IZARBEL serviront de cadre idéal pour les RTAA-2023. L'événement comprendra des conférences, des ateliers, des expositions, des rencontres, et des observations du ciel, tant nocturnes que solaires. Les conférences seront traduites simultanément en français et en espagnol pour garantir une compréhension mutuelle.

Ce sont les élèves de l'association étudiante ESTI'Aéro qui ont en charge l'organisation de ces rencontres. La vocation de cette association et de son pôle astronomie est notamment d'organiser des événements et activités pour permettre à ses adhérents de découvrir et d'observer l'espace, tels que par exemple des soirées d'observations.

RTAA 2023 : un programme riche et varié

Au programme des RTAA-2023 sont prévus des sessions d'observation du ciel, des conférences en français et en espagnol, des expositions pédagogiques, des ateliers et des discussions :

Vendredi 20 octobre

- Ouverture officielle
- Conférence de Philippe Caïs (Ingénieur de recherche CNRS au Laboratoire d'astrophysique de Bordeaux) sur l'instrument SuperCam du Rover Perseverance

- Conférence de Miguel Montargès (chercheur au Laboratoire d'Études Spatiales et d'Instrumentation en Astrophysique (LESIA) au sein de l'Observatoire de Paris PSL), sur l'occultation de Bételgeuse par 319 Leona
- Observation nocturne

Samedi 21 octobre

- Conférences sur divers sujets, notamment les premiers instants du système solaire, les exo-planètes, et la mission Solar Orbiter.
- Table ronde sur la recherche en astrophysique et astronautique des deux côtés des Pyrénées
- Observation nocturne

Dimanche 22 octobre

- Conférences sur divers sujets, y compris les éclipses solaires et la coopération astronomique internationale
- Séance de dédicace par Pierre Léna (astrophysicien, académie des sciences)
- Message de clôture des RTAA-2023

En parallèle aux conférences, des expositions et des ateliers seront organisés pour les participants, couvrant une variété de sujets liés à l'astronomie et à l'espace.

Pour plus d'informations sur les Rencontres Transfrontalières d'Astronomes Amateurs 2023, veuillez visiter le site web :

<https://www.astrobasque.com/rtaa-2023-presentation-fr/>

Événement ouvert à tous, inscription préalable obligatoire : [ici](#)

Contact presse :

Service communication
Tél. +33 (0)5 59 43 84 66
e.reuter@estia.fr

