



OFFRE DE STAGE EVENEMENTIEL (Master 1 ou 2)

Asteroid Day 2025

Plan de communication et organisation

Durée : de 3 à 6 mois

Dates : 2025 (entre janvier et juillet à définir)

Lieu : CIRIR, 87600 Rochechouart – Nouvelle-Aquitaine

Asteroid Day est un évènement international créé en 2016 qui a pour but de sensibiliser les populations aux risques liés aux astéroïdes.

Asteroid Day est célébré le 30 juin, jour anniversaire de la chute d'un astéroïde dans la Toungouska (Sibérie) en 1908. Cet évènement est placé sous l'égide des Nations Unies. Chaque pays, collectivité peut célébrer cet évènement.

Les communes de Rochechouart et Chassenon, accompagnées par le CIRIR* célèbrent Asteroid Day en organisant une semaine d'animations, conférences, observations astronomiques, autour du thème de l'espace, de la géologie et de la science.

Asteroid Day 2025 sera la troisième édition.

Description de la mission

Sous la responsabilité du directeur du CIRIR, votre mission consistera à :

1. *Plan de communication*

Il s'agit de bâtir le plan de communication en fonction des cibles à atteindre. Les éléments de communication comprennent : les flyers, bandeaux, affiches, réseaux sociaux, news letter, emailing, etc.

2. *Suivi du plan de communication*

Il s'agit de suivre les actions du plan de communication après sa validation, tels que :

- Conception des supports média, création de contenu
- Construction du planning des activités et assurer son suivi
- Relation avec les fournisseurs de supports média et suivi de leurs prestations
- Mise en ligne des post et suivi de leur impact
- Relation avec les écoles, collèges, institutionnels locaux
- Coordination avec les intervenants (conférenciers, astronomes, animateurs, ...)
- Coordination des moyens
- Participation à l'évènement du 23 au 30 juin 2025

Intérêt pour le stagiaire

- La mission permet d'être impliqué dans l'organisation d'un évènement de A à Z
- L'évènement est à la fois international et local
- Le CIRIR et son directeur (Philippe Lambert), offre le soutien scientifique



Profil

- Formation en communication (master 1 ou 2)
- Français courant
- Bonne aptitude aux relations interpersonnelles
- Bonne élocution
- Méthodique et autonome
- Sensibilité aux sciences de la terre et/ou astronomie et/ou patrimoine

Les plus

- Expérience en graphisme, gestion de projet,
- Expérience similaire dans l'organisation d'un évènement

Rémunération

Selon les accords en vigueur, sur base 35 heures par semaine.

Contact – envoyer CV et lettre de motivation à :

Philippe Lambert, directeur du CIRIR, lambertbdx@gmail.com

*L'objectif du CIRIR à travers l'organisation d'Asteroid Day en France est de promouvoir la sensibilisation, la compréhension et l'éducation à l'échelle locale, régionale et nationale, sur les opportunités et les risques liés aux astéroïdes ainsi que sur l'économie spatiale émergente.

« Asteroid Day » a lieu le 30 juin de chaque année pour marquer l'anniversaire de l'événement de Tunguska, produit en 1908 par explosion dans l'atmosphère d'un astéroïde d'une cinquantaine de mètres de diamètre. L'équivalent du grand Paris, Londres ou New-York a été instantanément rayé de la carte, fort heureusement sans faire de victimes sauf les arbres de la forêt sibérienne entièrement rasés dans une zone d'environ 70 par 40 km.

Asteroid Day a été imaginé il y a à peine plus d'une dizaine d'années par l'astrophysicien et célèbre musicien Dr Brian May du groupe de rock Queen; L'astronaute d'Apollo 9 Rusty Schweickart; Le cinéaste Grig Richters; et Danica Remy, présidente de la Fondation B612. En 2016, sous l'impulsion de la direction de l'Association of Space Explorers (ASE), les Nations Unies ont déclaré Asteroid Day « Journée Mondiale des Astéroïdes ».