



OFFRE DE STAGE EVENEMENTIEL (Master 1 ou 2, Licence professionnelle et BUT)

Asteroid Day 2026 Communication et organisation

Durée : de 3 à 6 mois

Dates : 2026 (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 et les pouvoirs publics aux risques liés aux astéroïdes et aux moyens de s'en prémunir.

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. Il y a eu 650 célébrations dans le monde en 2025. Celle organisée par le CIRIR est la plus importante sur le territoire national.

Les communes de Rochechouart Chassenon et Pressignac 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 de la science et des arts.

Asteroid Day 2026 sera la quatrième édition.

Description de la mission

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

1. *Communication*

Participer aux actions de communication : élaborations des flyers, bandeaux, affiches, news letter,

2. *Mise à jour du site internet du CIRIR*

Le CIRIR est l'organisme qui gère Asteroid Day. Il dispose d'un site Internet qui n'a pas fait l'objet de mise à jour récente. Avec l'aide du directeur du CIRIR, il s'agira de le remettre à jour.

- Insérer les nouveaux documents
- Utiliser un design plus récent
- Faire figurer Asteroid Day 2026
- Mettre à jour le site selon l'avancement d'Asteroid Day 2026 (news,)

3. *Réseaux sociaux*

Un accent particulier est mis sur les réseaux sociaux : élaboration des posts, mise en ligne, gestion, animation texte et visuels.

4. *Soutien à la gestion de l'évènement*

Il s'agit de suivre les diverses actions liées à ce type d'évènement :

- Construction du planning des activités et assurer son suivi
- Participation à la coordination des moyens
- Participation à l'évènement du 15 au 30 juin 2026

5. *Gestion du concours de dessins*

Un concours de dessins est ouvert auprès des établissements scolaires et du jeune public en lien avec Asteroid Day. La gestion de ce concours comprendra les tâches suivantes :



- Regroupement des dessins et scan de ceux-ci
- Gestion du fichier des dessins (référencement des écoles, auteurs, intitulés...)
- Relation avec les établissements scolaires
- Mise en ligne des dessins pour le vote
- Organisation du vote par internet (QRcode) et gestion du vote
- Gestion des remises de prix
- La gestion du concours de dessins s'apparente à un mini projet. Il peut permettre à un stagiaire motivé de s'autonomiser sur un tel sujet.

Intérêt pour le stagiaire

- La mission permet d'être impliqué dans l'organisation d'un événement de A à Z et d'être en interaction avec les divers acteurs locaux (élus, associations, organismes locaux...)
- L'évènement est à la fois national et local
- Le CIRIR et son directeur (Philippe Lambert), offre le soutien scientifique

Profil

- Formation en communication (Master 1 ou 2, Licence professionnelle, BUT)
- Très bonne connaissance des réseaux sociaux, de la publication et de l'animation
- Français courant
- Bonne aptitude aux relations interpersonnelles
- Bonne élocution
- Méthodique et autonome
- Sensibilité aux sciences de la terre et/ou astronomie et/ou patrimoine
- Bonne maîtrise de Wordpress et Canva

Les plus

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

Conditions du stage

- Localisé à Rochechouart (87)
- Nécessite un permis VL et un véhicule
- Possibilité de travailler à domicile (à discuter)

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 ».