

Offre de stage – Communication/médiation scientifique et animation de communautés

Association de culture scientifique et technique, Science Animation s'emploie depuis 35 ans à mettre à portée de toutes et tous la science, la technique et l'innovation. Basée à Toulouse et Montpellier et agissant sur l'ensemble de la région Occitanie, elle développe des expositions, des animations, des événements ou des dispositifs interactifs en étroite collaboration avec les laboratoires de recherche.

Science Animation réunit une équipe de près de 20 professionnels issus de la médiation scientifique, la communication, la fabrication ou encore le graphisme. Ensemble, ils tentent d'imaginer de nouveaux formats et de nouvelles histoires à raconter pour plonger le public au cœur de la recherche scientifique.

L'association est notamment très investie dans :

- La coordination de la Fête de la science sur l'échelle de la région Occitanie.
- La création d'expositions interactives.
- Le développement d'un "médialab", un studio itinérant dans lequel le grand public, et particulièrement les jeunes, s'empare des médias (vidéos, photos, jeux vidéo, articles...) pour partager des connaissances.
- L'animation du média social régional pour les amateurs de sciences et technologies : Echosciences Occitanie.

Description des missions

Science Animation propose un stage de 5 mois minimum aux étudiants en fin d'études.

Au sein du pôle "Animation de communautés et communication" composé de 4 personnes, vous serez amené à réaliser les missions suivantes :

- Participation aux actions de communication de Science Animation et proposition de nouvelles actions (print, web, événementiel...).
- Animation du média social [Echosciences Occitanie](#) : animation éditoriale, échanges avec la communauté, gestion des comptes du média sur Facebook et Twitter, formation d'utilisateurs, veille...
- Réalisation d'articles pour Echosciences : reportages, interviews...
- Participation à la gestion du site web de Science Animation, de sa newsletter et des comptes sur les réseaux Twitter, Facebook, Instagram et Youtube.
- Réalisation de reportages en live sur les réseaux sociaux lors d'événements.
- Réalisation de vidéos.
- Création et animation d'ateliers grand public autour de la réalisation de vidéos et de l'éducation aux médias.

Vous serez totalement accompagné dans la réalisation de ces missions et votre montée en compétence.

Par ailleurs, la devise de Science Animation est "du tournevis au noeud papillon". Aucun jour ne se ressemble et vous serez amené à participer à des actions très variées, au-delà de vos missions premières :

- Organisation d'événements
- Médiation scientifique
- Montage d'expositions
- ...

Le stage pourra par ailleurs nécessiter des déplacements sur la région Occitanie et vous pourrez être amené occasionnellement à participer à des évènements le soir ou le week-end.

Profil souhaité

- Un goût pour l'écriture et les réseaux sociaux (mais nous n'attendons pas forcément une personne déjà experte sur ces domaines, simplement appréciant ces missions). Une envie d'utiliser les médias sociaux pour partager des savoirs, sensibiliser, faire découvrir, questionner...
- Un esprit créatif serait un plus.
- Un goût prononcé pour les sciences ou une grande curiosité. Une formation en communication, médiation ou journalisme scientifique serait souhaitable.
- Une envie d'apprendre chaque jour de nouvelles choses, de tester de nouveaux formats, une grande capacité à apprendre par soi-même. Un esprit d'initiative et de la polyvalence.
- Un très bon esprit d'équipe. Un réel enthousiasme et de la bonne humeur à revendre.
- Une aisance relationnelle, un goût pour les échanges, les discussions, les rencontres.
- Un peu de perfectionnisme sera apprécié !
- Permis B obligatoire car vous serez amené à réaliser des déplacements sur toute la région Occitanie.

Informations pratiques :

- Stage de 5 mois minimum à pourvoir dès que possible.
- Lieu du stage : Quai des Savoirs, 39 allées Jules Guesde à Toulouse.
- CV et lettre de motivation à envoyer par mail avant le 8 février 2019 à Audrey Bardon, audrey.bardon@science-animation.org. Pour toutes questions : 05 61 61 00 06.

Plus d'information sur notre structure et nos projets : www.science-animation.org