



## Stage : Fresque des enjeux environnementaux du secteur spatial

### Contexte

Azurite a pour mission d'accompagner les organisations, qu'elles soient publiques ou privées, dans leur transition vers un modèle économique et sociétal respectueux des limites planétaires. L'entreprise vise à sensibiliser et former les acteurs clés afin qu'ils intègrent pleinement les enjeux environnementaux dans leurs stratégies et pratiques.

Elle a pour objectifs de :

- Proposer des ateliers d'intelligence collective comme la Fresque des Frontières Planétaires pour une prise de conscience des défis environnementaux.
- Réaliser des bilans carbone et accompagner la mise en place de plans d'actions concrets pour réduire l'empreinte environnementale des organisations
- Organiser des conférences et événements de sensibilisation aux enjeux énergétiques et climatiques auprès de divers publics (entreprises, élus, étudiants, grand public).
- Conseiller les organisations dans le déploiement de leur stratégie de développement durable dans l'adaptation aux évolutions réglementaires environnementales et la co-construction de solutions durables, adaptées aux spécificités de leurs domaines d'activité.

Son expertise, combinée à une approche collaborative, permet à Azurite de proposer un accompagnement sur-mesure pour une transition environnementale réussie.

Azurite, en collaboration avec ses partenaires tels que [Aéro Décarbo](#), le CNES et [UNIVERSEH](#), développe la "Fresque du Spatial", un outil éducatif innovant visant à sensibiliser le grand public et les acteurs du secteur spatial aux enjeux environnementaux terrestres et spatiaux liés à leurs activités. La Fresque du Spatial s'inscrit dans une démarche de responsabilité sociétale des entreprises et d'éducation à l'environnement, en réponse aux préoccupations croissantes concernant l'impact écologique des opérations spatiales et la nécessité de promouvoir des pratiques plus durables dans ce domaine.

### Mission

Le stage se déroulera sur une durée de 4 à 6 mois et portera sur la phase de conception et maturation de la Fresque du Spatial.

#### Activités du stage

- Recherche et collecte d'informations pour la création des cartes et descriptions
- Participation à l'élaboration de l'enchaînement des lots et du déroulement de l'atelier
- Apport créatif pour susciter l'émotion et l'engagement des participants
- Organisation de sessions de tests avec des experts du secteur spatial, académiques et utilisateurs pionniers dans un contexte international
- Déplacement(s) possibles en France voire en Europe



- Analyse des retours et identification des points d'amélioration
- Mise à jour des contenus et supports en fonction des retours
- Amélioration des supports d'animation (présentations, versions numériques et physiques)

Puis éventuellement suivant la durée du stage :

- Développement d'outils complémentaires pour approfondir les sujets (wiki, ressources supplémentaires)
- Mise en place d'un système de suivi des sessions, participants et animateurs
- Contribution à l'élaboration des ressources de formation pour les animateurs (guide, supports)
- Participation à la création d'une communauté d'animateurs au-delà des organisations partenaires
- Aide à la campagne de promotion (création de contenus, supports de communication)
- Identification des acteurs clés du secteur spatial à cibler

Ces deux listes couvrent les différentes phases du projet et permettent au stagiaire de s'impliquer dans l'ensemble du processus d'élaboration de la Fresque du Spatial.

## **Profil**

En 2ème ou 3ème année d'école d'ingénieur.es ou en Master à l'université, spécialisation ou très bonne connaissance du secteur spatial, et bonne connaissance des outils d'intelligence collective de type Fresques (Fresque du Climat par ex.).

## **Compétences requises**

- Forte curiosité et solide culture sur les enjeux environnementaux et climatiques
- Bon sens relationnel
- Facilitateur.ice, esprit collaboratif, intelligence collective
- Forte autonomie
- Animateur de Fresque (par exemple Fresque du climat)
- Anglais (niveau négociation)

## **Informations pratiques**

Date de début possible: 1er juin 2024

Gratification : 900-1000€ brut / mois

Localisation : Toulouse dans un espace de travail partagé regroupant des acteurs scientifiques et de la transition écologique et solidaire

## **Contact**

Matthieu Derrey  
AZURITE  
[derrey.asso@gmail.com](mailto:derrey.asso@gmail.com)