

Homo Photosyntheticus est un projet de recherche-création mené par les artistes Ewen Chardronnet et Maya Minder depuis 2021.

Au croisement de l'art et de la science, le projet étudie les algues et leur potentiel majeur pour le développement durable de l'alimentation, de la santé et de l'énergie. Il met en lumière la fragilité des symbioses algales face au changement climatique, mais aussi leur rencontre avec la médecine et l'intérêt que leur porte la recherche spatiale.

En collaboration avec les artistes, l'assistant·e artistique et technique aura pour mission d'alimenter la plateforme Ressources de l'Antre Peaux - base de connaissances en ligne, du projet Homo Photosyntheticus.

Ses missions principales seront :

- préparer les tournages avec les artistes
- filmer et enregistrer les ateliers
- monter et publier les vidéos sur la plateforme Ressources
- organiser le sous-titrage (en/fr) des vidéos
- rédiger des textes de présentation
- archiver les documents produits

Projets auxquels l'assistant e artistique et technique participera :

- 15-17 mai : Symposium More-Than-Planet à Paris
- 5-12 juin : ArtLabo Retreat sur l'île de Batz
- 3-21 juillet : Résidence à Antre Peaux
- 5-6 juillet : Médiation à la FUN Lab de Tours
- 15-17 septembre : Festival jeune public Antre Mômes

Profil recherché:

- jeune artiste souhaitant participer à un projet de recherche art/science
- connaissance du logiciel Adobe Premiere
- connaissance des environnements backoffice de type WordPress ou similaires
- bonne maîtrise de l'anglais

Résidence de trois mois : du 9 mai au 21 juillet puis du 4 au 17 septembre 2023

Lieu principal: Antre Peaux, Bourges (18000)

Non-résident-es de Bourges accepté-es, facilitation de l'hébergement envisageable par Antre Peaux

L'assistant·e artistique et technique bénéficiera d'une bourse d'un montant total de 3 000 € TTC Lors des missions, les transports, repas et autres logements seront pris en charge par la revue Makery.

Merci d'adresser votre candidature CV et lettre de motivation jusqu'au 25 avril à l'attention de Léa Corredig par mail : <u>lea.corredig@antrepeaux.net</u>