

Nom de l'association : REVA ATEA
Adresse postale : BP 3381 Temae 98728 Moorea
Tel : 87.25.40.31
Numéro Tahiti :D23573 / RNA : WSP1008057
Association régie par la loi du 1er Juillet 1901
<https://www.reva-atea.com/>

Offre de Stage :

Communication digitale et photojournalisme sous-marin et terrestre chez Reva Atea

L'organisation à but non lucratif REVA ATEA est à la recherche d'un stagiaire en Communication digitale/photojournalisme sous-marin et terrestre pour une période de 2 mois à partir de juin 2023.

Âge : 18-25 ans

Basé(e) : à Mo'orea

Compétences nécessaires : Anglais obligatoire

Stage non rémunéré

Objectif du poste :

Assister le responsable communication de Reva Atea dans ses missions quotidiennes, aider la photographe de National Geographic, Dr. Shireen Rahimi, à créer des photographies sous-marines et terrestres dans le cadre des programmes de Reva Atea et créer du contenu de marketing digital pour Reva Atea.

Principales missions :

Participer au projet de narration [Veins of an Island](#) de National Geographic, Contribuer aux efforts de lancement du programme communautaire, Rédiger du contenu éditorial optimisé pour les moteurs de recherche (SEO-friendly), Création de visuels pour les campagnes et tout autre support (bannières, e-mails, brochures, vidéos, photos).

Gestion quotidienne du projet et des plateformes de communication de l'association.

Qualifications souhaitées :

- Intérêt pour l'environnement marin et terrestre
- Intérêt pour les médias créatifs,
- Aptitude à l'utilisation d'Internet et intérêt pour les nouvelles technologies,
- Expérience de la plongée en apnée/du poids constant (aise dans l'eau),
- Intérêt pour la photographie sous-marine et le photojournalisme en tant que voie professionnelle,
- Maîtrise de Microsoft Office,
- Capacité de synthèse,
- Intérêt pour la gestion de projets,
- Excellentes compétences relationnelles
- Anglais (parlé) obligatoire

Tu es passionné par l'environnement et la communication...

Et tu souhaites faire partie de cette aventure ? Alors, à toi de nous convaincre !!!

Envoie- nous par mail ton CV sous forme de lettre ou vidéo,

Montre-nous ta motivation et ta créativité !!!

contact@reva-atea.com

Vein of an island :

Sur l'île de Mo'orea, en Polynésie française, les eaux de pluie s'accumulent dans les nappes phréatiques, puis s'infiltrant dans les récifs coralliens de l'île. Ce système interconnecté est essentiel à la santé des récifs et aux moyens de subsistance locaux, mais il est pollué par l'agriculture, les eaux usées et la construction, ce qui menace non seulement les récifs et l'eau potable, mais aussi la santé publique, le tourisme, la sécurité alimentaire et les relations spirituelles ancestrales avec l'eau. La croissance démographique, le développement et l'intrusion d'eau salée due à l'élévation du niveau de la mer ne feront qu'aggraver ces conséquences. Après trois années de collecte de données, l'écologiste Nyssa Silbiger disposera bientôt de suffisamment de données pour déterminer l'impact des eaux souterraines, puis travaillera avec les activistes de la communauté pour co-créer des solutions culturellement informées. Ce travail est d'autant plus urgent que des intérêts commerciaux prévoient des développements à grande échelle sur l'île et que le plan d'aménagement de l'île entamera un processus de révision au début de l'année 2023.