

## Le CPIE-Maison de la Nature de Belle-en-Mer recherche un/une Service Civique

Le CPIE de Belle-Ile-en-Mer propose une mission de service civique de 8 mois pour participer aux actions d'éducation à l'environnement et à l'accompagnement de projets liés à l'environnement sur le territoire.

Les missions seront principalement en lien avec les actions de sensibilisation et d'éducation à la nature et à l'environnement. Le ou la personne en service civique travaillera en partenariat avec les éducateurs à l'environnement et les chargé(e)s de projet du CPIE. La mission se place dans le cadre d'une phase de diagnostic et de restructuration du pôle éducation au sein du CPIE, cherchant l'innovation dans de nouvelles approches pédagogiques.

Exemples d'activités possibles :

- Participation à la conception et à la réalisation d'animations de sensibilisation aux problématiques en lien avec les déchets, la biodiversité, l'eau, l'agriculture et sur les thématiques mer/littoral auprès de tous publics,
- Appui à l'état des lieux du pôle EEDD (outils, ressources, modules, approches...),
- Participation au travail sur l'évolution du pôle EEDD,
- Aide à la création d'outils et fiches pédagogiques,
- Participation aux différentes activités de l'association (animations, réunions équipe, travail en réseaux avec les autres acteurs du territoire...).

### Profil recherché

- Éligible au Service Civique (voir <http://www.service-civique.gouv.fr/>),
- Expérience sensible souhaitée en animation,
- Fort intérêt pour l'éducation à l'environnement,
- Connaissances et intérêts pour l'environnement, la biodiversité, la transition écologique
- Qualités relationnelles et sens du contact, sens du travail en équipe,
- Autonomie,
- Rigueur,
- Permis B apprécié.

### Informations complémentaires :

Début de la mission souhaité : 01/03/2021

- Poste basé à Le Palais –Belle-Ile-en-Mer Rémunération selon conditions du Service Civique

Durée : 8 mois

Envoyer la candidature (CV + LM) à : [accueil@belle-ile-nature.org](mailto:accueil@belle-ile-nature.org)

