



www.fondation-open-c.org

## Stage - Chargé(e) d'études socio-économiques

### Direction des partenariats et de la communication

Créée en mars 2023, la Fondation OPEN-C est le plus grand centre d'essais pour les Énergies Marines Renouvelables en Europe, avec son siège social à Nantes. Elle regroupe tous les moyens d'essais offshore français pour l'éolien offshore flottant, l'hydrolien, l'énergie houlomotrice, l'hydrogène offshore et le photovoltaïque flottant... Au cours des 3 prochaines années, la Fondation OPEN-C réalisera plusieurs innovations majeures, notamment l'essai de nouveaux prototypes d'éoliennes flottantes de deuxième génération. La Fondation OPEN-C est une infrastructure à fort impact qui contribue à accélérer la transition énergétique et à renforcer la position de la France sur ces questions stratégiques. > En savoir plus : <https://fondation-open-c.org/>

La Fondation réalise pour le compte du Cluster Maritime Français, l'Observatoire des énergies de la mer, démarche qui vise à proposer une photographie des réalités de la filière et à contribuer à la construction d'un consensus autour de cette filière dans notre pays.

### | MISSIONS |

**La mission portera principalement sur la réalisation de l'enquête et du rapport annuel de l'OEM**

#### Observatoire des énergies de la mer

- Collecte, traitement et analyse des données
- Synthèse des résultats au sein du rapport de l'Observatoire
- Rédaction
- Réflexion méthodologique sur l'enquête
- Rédaction de newsletters, notes d'actualité sur la filière, contenus internet et autres supports de communication
- Analyse de données ciblées (régionales, etc.) et rédaction de notes de synthèse
- Appui pour les salons professionnels notamment Seanergy

#### Autres

- Appui à la Direction des partenariats et de la communication
- Appui à la Direction du développement des sites



www.fondation-open-c.org

## | VOTRE PROFIL |

Élève Ingénieur, école de commerce, master universitaire ou équivalent.

### Savoir-faire

- Maîtrise des indicateurs socio-économiques permettant d'analyser un secteur d'activité
- Collecte d'informations, traitement de données, analyse statistique
- Connaissance des enjeux industriels et économiques de filières
- Compétences rédactionnelles et capacité à synthétiser
- Logiciels : Pack Office (Word, Excel, Power Point), Google Forms, SurveyMonkey, Adobe
- Connaissance du domaine des énergies renouvelables appréciée

### Savoir-être

- Autonome et rigoureux
- Organisé et réactif
- Bon relationnel

## | CONDITIONS |

- | Convention de stage de début mars 2025 à fin juin 2025
- | Lieu de travail : Nantes (44)
- | Politique de télétravail

## | CANDIDATURE |

Transmettre votre candidature via notre page Welcome to the Jungle