

---

## Chargé de communication scientifique (F/H)

N/Ref : FEM-SAS-2021-337

*Vous êtes exigeants sur l'originalité de vos idées et la qualité de leur réalisation. Vous êtes un.e excellent.e communicant.e et aimez fédérer et travailler au sein d'une équipe et d'un réseau. Les environnements en pleine évolution stimulent votre énergie et votre capacité à trouver des solutions : vous aimez obtenir rapidement des résultats visibles.*

### L'institut France Energies Marines

[France Energies Marines](#) est l'Institut pour la Transition Energétique dédié aux énergies marines renouvelables. Sa mission : fournir, valoriser et alimenter l'environnement scientifique et technique nécessaire pour lever les obstacles auxquels est confronté cette filière. Fort d'une équipe pluridisciplinaire de plus de 60 collaborateurs, l'Institut a une raison d'être : la R&D, qu'elle soit collaborative ou menée dans le cadre d'une activité de services. Les actions de l'Institut s'appuient sur quatre programmes transversaux et complémentaires : caractérisation de sites, dimensionnement et suivi des systèmes, intégration environnementale et optimisation des parcs.

### Contexte

L'institut recherche un.e chargé de communication scientifique doté.e d'une appétence pour les activités de recherche et développement sur les thématiques liées aux énergies marines renouvelable. En interface avec les Responsables de Programme de R&D, des chefs de projets de l'Institut ainsi que des cadres de recherche, le.a chargé de communication scientifique a pour mission de diffuser des informations de qualité, compréhensibles et ciblées exploitant un ensemble de plateformes médiatiques mettant en avant les réalisations de l'Institut, ses expertises et perspectives.

### Description du poste

Sous l'autorité de la Responsable du développement et de la valorisation, le.la chargé.e de communication scientifique aura pour missions:

- La création de supports de communication pour les activités projets et services (fiches, brochures, pages web) et diffusion de l'information (site web, communiqués de presse, événements, médias sociaux, ...);
- La création de logos, infographie pour identité visuelle par thématique ou projet ;
- L'organisation d'évènements de diffusion d'information scientifique en virtuel et/ou présentiel ;
- La mise en place de cahier des charges et suivi de réalisation pour des vidéos alimentant notamment la chaine YouTube de FEM ;
- La coordination d'opérations presse ;
- L'édition de rapports pour la maison d'édition FEM ;
- La contribution à la définition des actions de valorisation en phase de rédaction des projets de R&D ;
- La participation à la réalisation et au montage de lots de travail dédiés à la communication et à la dissémination dans le cadre de projets de France Energies Marines et européens ;
- La coordination de certaines opérations de communication interne à l'Institut.

Cette liste de tâches n'est pas exhaustive et pourra évoluer en fonction de l'activité de l'Institut.

---

## Profil et compétences

### Formation initiale

Diplôme scientifique ou ingénieur complété par l'enseignement supérieur en communication.

### Connaissances spécifiques

#### Requises :

- Maîtrise de la chaîne graphique, de la conception à l'édition web et imprimée,
- Excellentes capacités rédactionnelles en français et en anglais (rapports, synthèses),
- Animation de communautés sur les réseaux sociaux professionnels,
- Administration de sites web,
- Expérience en relations presses,
- Organisation d'évènements,
- Bonne communication orale et écrite (y compris en anglais)

#### Souhaitées :

- Réalisation et montage de vidéos
- Motion design

### Expérience professionnelle

5 ans minimum en service de communication appliqué à des thématiques scientifiques.

### Qualités professionnelles

- Capacité à travailler en équipe
- Rigoureux
- Qualités relationnelles, diplomate
- Autonomie et polyvalence
- Force de proposition, leadership, dynamisme
- Exigence sur l'originalité de ses idées et la qualité de leur réalisation

## Informations pratiques

- **Type de contrat** : CDI
- **Statut** : cadre
- **Lieu de travail** : au Siège situé au 525 Avenue Alexis de Rochon, 29280 Plouzané, dans le bâtiment Cap Océan, bâtiment Totem du Campus Mondial de la Mer)
- **Date de prise de poste** : 01/03/2022
- **Date limite de candidature** : 10/12/2021

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.

## Modalités de candidatures

- Les dossiers de candidatures doivent être composés d'un **CV** et d'une **lettre de motivation**.
- Dans le cas d'une mise à disposition du candidat par un membre de France Energies Marines, la candidature doit mentionner l'accord de l'employeur actuel.
- Pour candidater, rendez-vous sur le **site web** de France Energies Marines à la [rubrique Nous rejoindre](#).