
Chargé.e de communication scientifique

N/Ref: FEM-SAS-2020-196

Description de la structure

FRANCE ENERGIES MARINES (FEM) est l'Institut français pour la Transition Energétique (ITE) dédié aux Energies Marines Renouvelables (EMR). FEM a pour mission de fournir, valoriser et alimenter l'environnement scientifique et technique nécessaire pour lever les obstacles auxquels est confronté le secteur des EMR. Cette mission se décline suivant trois axes : stimuler la compétitivité de la filière, accentuer l'attractivité des territoires et accompagner les autorités régionales et nationales.

Le cœur d'activité de FEM s'articule autour du montage, de la coordination, du pilotage scientifique et de la réalisation de travaux recherche et d'ingénierie dans le cadre de projets de R&D collaboratifs. Ces derniers bénéficient d'un soutien financier du programme Investissement d'Avenir ou de l'Union Européenne. Sur la base de cet investissement en recherche, l'institut développe une activité de support scientifique et technique à la filière des EMR sur différents périmètres : recommandations, assistance à maîtrise d'ouvrage, essais, conception, dimensionnement, etc. FEM est également très impliqué dans l'animation de la filière aux niveaux régional, national, européen et international. FEM est aujourd'hui implanté sur 3 sites : le siège est situé à Brest, et deux antennes sont localisées à Marseille et Nantes.

Dans un contexte collaboratif industriel/académique/institutionnel, les collaborateurs de FEM sont impliqués scientifiquement dans les projets de recherche, qu'ils pilotent scientifiquement ou coordonnent pour certains. Les thématiques de ces projets répondent à une feuille de route scientifique et technologique, qui s'articule autour de quatre programmes couvrant la multidisciplinarité du domaine : caractérisation des sites EMR (ressources et environnement physique), dimensionnement et suivi des systèmes EMR (conception et monitoring en environnement marin), intégration environnementale (aspects purement environnementaux mais aussi socio-économiques) et optimisation des parcs (architecture des fermes et intégration aux réseaux).

Description du poste

FEM recherche un.e chargé de communication scientifique doté.e d'une appétence pour les thématiques liées aux EMR et développées dans FEM. En lien et avec le support des experts et de la chargée de communication scientifique déjà en poste, il.elle participera à un ensemble de tâches de communication concernant directement les projets R&D de l'Institut, l'activité de services qui s'y développe ainsi que la communication institutionnelle dans un objectif de diffusion d'informations de qualité, compréhensibles et ciblées exploitant un ensemble de plateformes médiatiques.

Activités

Le.a candidate travaillera, sous la responsabilité de la Responsable du développement et de la valorisation, et aura pour missions :

- 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,...) ;
- Création de logos, infographie pour identité visuelle par thématique ou projet ;
- Organisation d'événements de diffusion d'information scientifique en virtuel et/ou présentiel ;
- Cahier des charges et suivi de réalisation pour des vidéos alimentant la chaîne YouTube de FEM ;
- Coordination d'opérations presse ;
- Edition de rapports pour la maison d'édition FEM ;
- Contribution à la définition des actions de valorisation en phase de rédaction des projets de R&D de FEM ;

Assistant.e montage de projets de R&D

N/Ref: FEM-SAS-2020-194

Description de la structure

FRANCE ENERGIES MARINES (FEM) est l'Institut français pour la Transition Energétique (ITE) dédié aux Energies Marines Renouvelables (EMR). FEM a pour mission de fournir, valoriser et alimenter l'environnement scientifique et technique nécessaire pour lever les obstacles auxquels est confronté le secteur des EMR. Cette mission se décline suivant trois axes : stimuler la compétitivité de la filière, accentuer l'attractivité des territoires et accompagner les autorités régionales et nationales.

Le cœur d'activité de FEM s'articule autour du montage, de la coordination, du pilotage scientifique et de la réalisation de travaux recherche et d'ingénierie dans le cadre de projets de R&D collaboratifs. Ces derniers bénéficient d'un soutien financier du programme Investissement d'Avenir ou de l'Union Européenne. Sur la base de cet investissement en recherche, l'institut développe une activité de support scientifique et technique à la filière des EMR sur différents périmètres : recommandations, assistance à maîtrise d'ouvrage, essais, conception, dimensionnement, etc. FEM est également très impliqué dans l'animation de la filière aux niveaux régional, national, européen et international.

FEM est aujourd'hui implanté sur 3 sites : le siège est situé à Brest, et deux antennes sont localisées à Marseille et Nantes.

Dans un contexte collaboratif industriel/académique/institutionnel, les collaborateurs de FEM sont impliqués scientifiquement dans les projets de recherche, qu'ils pilotent ou coordonnent pour certains. Les thématiques de ces projets répondent à une feuille de route scientifique et technologique, qui s'articule autour de quatre programmes couvrant la multidisciplinarité du domaine : caractérisation des sites EMR (ressources et environnement physique), dimensionnement et suivi des systèmes EMR (conception et monitoring en environnement marin), intégration environnementale (aspects purement environnementaux mais aussi socio-économiques) et optimisation des parcs (architecture des fermes et intégration aux réseaux).

Description du poste

FEM recherche un.e assistant.e au montage de projets doté.e d'un bagage technique en lien avec le milieu marin, avec une curiosité pour les thématiques liées aux EMR et développées dans FEM. En lien et avec le support des experts, il.elle participera aux tâches de définition et montage de projets R&D dans le cadre du processus de Consolidation R&D de FEM pour l'année 2021 (CoReD21), processus qui s'étalera du mois de décembre 2020 au mois de juin 2021. Ce processus annuel de montage de projets est réservé aux membres de FEM (industriels, académiques, PME, BE, Régions, ...), il est initié par la remonté des besoins industriels et il conduit à l'élaboration de consortiums s'ouvrant souvent à de nouveaux partenaires. Par conséquent, l'assistant.e au montage de projets s'impliquera dans de nombreuses et riches interactions avec les acteurs de la filière EMR.

Des groupes de travail dédiés prennent en main le montage de projets dans un processus sélectif de rédaction par étapes, auxquelles l'assistant.e au montage de projets viendra apporter son soutien : 1/ définition de projets

et de son organisation au sein de Groupes de Travail (GT) ; 2/ Rédaction de fiches de synthèse (6p) ; 3/ Rédaction des dossiers détaillés (35p).

Activités

Le.a candidate travaillera, sous la responsabilité des pilotes de projet, et en lien étroit avec des entités partenaires et membres et aura pour missions :

- Planification, organisation et participation aux réunions et groupes de travail de la CoRed 2021 (diffusion des sondages, échanges avec les participants, logistique des visioconférences) ;
- Gestion de la relation quotidienne avec les partenaires des projets : réponse aux questions pratiques, informations sur la procédure de la CoReD, sur les documents et le budget ;
- Relance des partenaires pour récupération des informations nécessaire au montage des projets : détail sur leur expertise, personnel impliqué, budgets ;
- Aide à démarcher et convaincre des partenaires extérieurs pour participer scientifiquement et/ou financièrement aux projets CoReD21 ;
- Documenter et rapporter les échanges et décisions prises au cours du processus de sélection ;
- Participation dans le processus de mise en forme des projets, incluant la définition des budgets et des calendriers ;
- Participation à la rédaction des projets.

Qualifications, compétences et expérience requises

Disposant d'une formation qui l'a mené.e à bien appréhender toutes les composantes des énergies marines renouvelables, le.a candidat.e est polyvalent.e et a la capacité de s'intégrer à des approches pluridisciplinaires et les qualités requises pour s'intégrer dans un environnement scientifique et industriel.

Essentiel :

- Mastère EMR ou Master/Diplôme d'ingénieur pourvoyant aux connaissances de bases relatives aux EMR, avec une forte appétence pour le montage de projets,
- Aisance orale (communication en réunion ou par téléphone),
- Capacité de coordination de groupes de travail,
- Goût pour le travail en équipe,
- Expérience rédactionnelle en français et en anglais (rapports, synthèses).

Souhaitable :

- Approfondissement d'une des thématiques décrites ;
- Capacité de communication en anglais (oral).

Profil du Candidat/e

- Grande rigueur scientifique ;
- Esprit d'initiative et d'ouverture pluridisciplinaire ;
- Goût pour la recherche appliquée (industrie) ;
- Facilité d'expression, d'argumentation et de communication dans un contexte partenarial ;

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap

Informations pratiques

Type de contrat : CDD de 6 mois

Date de démarrage : décembre 2020

Date de clôture des candidatures : 6 décembre

Lieu de travail :

Siège de France Energies Marines

Bâtiment Cap'Océan,

525 Avenue Alexis de Rochon,

29280 Plouzané.

Veillez adresser votre CV et lettre de motivation à l'adresse suivante : contact@ite-fem.org

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.

- 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.

Qualifications, compétences et expérience requises

Disposant d'une formation qui l'a mené.e à bien appréhender toutes les composantes de la communication, le.a candidat.e est polyvalent.e. Il.elle a la capacité de s'intégrer à des approches pluridisciplinaires et dispose des qualités requises pour s'intégrer dans un environnement scientifique et industriel.

Essentiel :

- Diplôme scientifique ou ingénieur en formation initiale, complété par l'enseignement supérieur en communication,
- 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'événements,
- Bonnes capacités de communication en anglais (oral).

Souhaitable :

- Connaissance des énergies marines renouvelables,
- Expérience didactique,
- Expérience marketing d'activités de prestation,
- Prise d'images fixes ou animées,
- Réalisation de montages vidéo.

Profil du Candidat/e

Ce poste est pour vous si :

- Vous êtes intéressé par la communication scientifique, vous avez le goût des initiatives opérationnelles et votre réactivité vous met au premier plan de la scène,
- Vous êtes autonome, organisé et vous aimez aller au-delà de ce qui vous est demandé,
- Vous êtes exigeants sur l'originalité de vos idées et la qualité de leur réalisation,
- Les environnements en pleine évolution stimulent votre énergie et votre capacité à trouver des solutions: vous aimez obtenir rapidement des résultats visibles,
- Vous êtes un excellent communicant et aimez fédérer et travailler au sein d'un réseau, y compris des personnes de cultures et d'horizons professionnels variés,
- Vous avez une expérience de travail dans des projets scientifiques et / ou européens collaboratifs.

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.

Informations pratiques

Type de contrat : CDD de 12 mois

Date de démarrage : 4 janvier 2021

Date de clôture des candidatures : 11 décembre 2020

Lieu de travail : Siège de France Energies Marines (Plouzané)

Veuillez adresser votre CV et lettre de motivation à l'adresse suivante : contact@ite-fem.org

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.