

Chargé de Communication en alternance h/f

Rennes

Chez P&T Technologie, nous sommes convaincus de l'indispensable transition énergétique et du rôle essentiel des énergies renouvelables dans cette mutation. Notre société fondée il y a 20 ans, riche d'une quarantaine de collaborateurs, réunit toutes les compétences pour assurer le développement, le financement, la construction et la gestion d'exploitation de parcs éoliens et photovoltaïques. Depuis 2010, P&T Technologie est la filiale française du groupe allemand Energiequelle (1400 MW EnR exploités, dont plus de 25 centrales électriques en France). Répartis sur 3 sites en France, nous œuvrons en équipe à la conception et la réalisation de projets en énergies renouvelables sur l'ensemble du territoire pour une production d'électricité qui tient compte des générations futures.

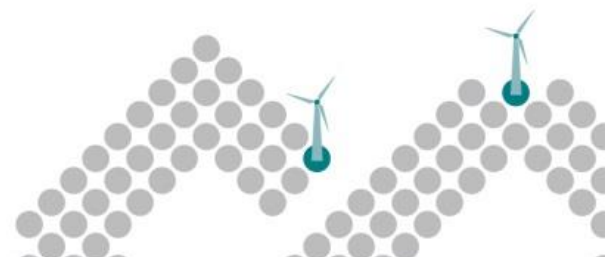
DESCRIPTIF DU POSTE :

Le service communication prend en charge les actions de communication d'entreprise ayant pour objectif la valorisation de son image et de son identité visuelle. Fonction transverse, il collabore avec l'ensemble des services de l'entreprise (développement, construction, exploitation et acquisition-partenariat) en participant à la présentation de ces expertises auprès des différents publics.

La communication projets constitue l'autre axe de l'activité du service. En collaboration avec l'ensemble des chargé.e.s de projets, il s'agit de leur mettre à disposition les outils utiles à la diffusion de l'information des projets.

Rattaché.e à la Responsable Communication, vous participerez essentiellement au bon déroulement de plusieurs missions relatives à la communication autour des projets/parcs aux différents stades d'avancement :

- Actions de communication : Création de supports multimédia et mise en ligne de contenus
- Coordination : Actualisation des sites internet des projets/parcs
- Apports techniques : Prises de vues et montage de vidéos courtes
- Événementiel : Organisation d'inaugurations de parcs, organisation de permanences d'informations



VOTRE PROFIL :

Vous êtes force de proposition et avez une appétence pour le sujet des énergies renouvelables.

- H/F, de formation supérieure en communication
- Maîtrise des outils : suite Adobe Creative (InDesign, Photoshop et Illustrator), montage vidéo, CMS Wordpress, outils bureautiques
- Aptitudes rédactionnelles et de synthèse
- Rigueur et sens de l'organisation
- Qualités relationnelles et sens du travail en équipe

MODALITE DE CANDIDATURE :

Contrat d'apprentissage Master communication de septembre 2022 à fin août 2023

Envoyer votre dossier de candidature par e-mail à candidature@pt-technologie.fr

