



OFFRE D'EMPLOI : Chargé de communication (H/F) en alternance

Contrat : contrat de professionnalisation / stage alterné
Localisation : Lannion (22)
Début : à partir du 1/09/2019

Vous êtes à la recherche d'un contrat de professionnalisation ou d'un stage alterné en communication ?
Et si vous intégrez une structure au cœur de l'innovation où les défis sont nombreux, avec à la clé, une expérience enrichissante ?

L'entreprise :

Labellisé Centre de Ressources Technologiques, Photonics Bretagne est une association Loi 1901 située à Lannion (22), au cœur du Photonics Park, qui est en vue de devenir un pôle incontournable d'innovation national et international en *photonique**. Plus précisément, Photonics Bretagne est un Hub d'Innovation en Photonique représentant et structurant la filière photonique en Bretagne.

Photonics Bretagne se compose d'un cluster de plus de 100 adhérents (industriels, centres de recherche et de formation, et structures d'accompagnement) et d'une plateforme technologique experte en fibres optiques spéciales, composants et biophotonique.

Ses missions :

- Soutenir l'innovation et participer au développement économique de la filière photonique bretonne (des fabricants de composants optiques aux utilisateurs finaux) afin de favoriser la croissance économique et générer de l'emploi sur le territoire,
- Dans un objectif de croisement de filières, mettre en relation les acteurs de la photonique avec ceux des domaines applicatifs (agroalimentaire, agriculture, santé, industrie, défense/sécurité...),
- Accompagner le montage de projets innovants et aider les PME bretonnes à l'intégration et l'utilisation des technologies photoniques,
- Développer et commercialiser, sous la marque Perfos®, des fibres optiques spéciales et composants,
- Participer à des projets collaboratifs (régionaux, nationaux ou européens) dont l'objectif est de concevoir de nouveaux produits innovants.

** la photonique désigne la science et les technologies utilisant la lumière (=photon) au service de l'innovation : fibres optiques, lasers, capteurs et composants optiques, imagerie et vision... On la retrouve dans de nombreux domaines d'application : agroalimentaire, agriculture, industrie, transport/mobilité, santé, défense/sécurité, environnement/énergies renouvelables...*

Le poste :

Sous la hiérarchie de la Responsable communication et en lien avec les différents services, vous aurez des missions très diversifiées qui pourront évoluer selon l'actualité de la structure, vos motivations ainsi que votre profil :

- Finaliser le nouveau site Internet (Wordpress) : rédaction et mise en ligne de contenus (français et anglais), référencement...
- Réaliser des supports de communication : newsletter, livre blanc, présentations power point...

- Créer des e-mailing et landing page
- Participer à l'animation des réseaux sociaux (Twitter, LinkedIn, Youtube)
- Venir en appui sur l'organisation d'événements : journée technologique, salons, workshops, assemblée générale...
- Rédiger des communiqués de presse
- ...

Profil recherché :

Etudiant(e) en Licence/Bachelor ou Master ayant une attirance pour l'innovation et curieux(se) de découvrir le domaine de la photonique.

Dynamique et organisé(e), vous avez déjà effectué une première expérience en communication (stage ou alternance) et êtes force de proposition. Votre capacité d'adaptation et d'autonomie seront des atouts majeurs. Vous êtes également doté(e) d'une aisance rédactionnelle et possédez d'excellentes qualités relationnelles.

Vous avez une parfaite maîtrise du pack office et plus particulièrement de PowerPoint.

Un bon niveau d'anglais et une connaissance des logiciels de PAO (suite Adobe : Photoshop, Illustrator) seraient fortement appréciés et feront la différence entre 2 candidats.

Vous vous reconnaissez dans ce profil ? N'hésitez plus, postulez !

Contact :

Envoyez votre candidature (CV + lettre de motivation) par mail à Agnès GAUTRET, Responsable communication de Photonics Bretagne : agautret@photonics-bretagne.com