

OFFRE de poste d'apprenti(e) en alternance

Photonics France, la Fédération Française de la Photonique, recherche un(e) apprenti(e) en alternance d'une durée d'un ou deux an(s).

Placé(e) sous la responsabilité de la responsable communication, vous participez au développement Photonics France, la Fédération Française de la Photonique. Photonics France se donne pour mission de promouvoir la filière industrielle de la photonique, en France et à l'étranger, et d'offrir des services à ses adhérents. Elle réunit les industriels spécialisés dans l'étude, le développement, la fabrication, l'intégration et la vente de composants, de produits ou systèmes intégrant des technologies photoniques.

Au sein d'une équipe entraînant, polyvalente et dynamique de 7 personnes, nous souhaitons accueillir un(e) apprenti(e) à la recherche d'une expérience formatrice, pour nous assister dans le développement de notre stratégie de communication à 360, en plein développement d'événements et de visibilité de notre association et de notre filière photonique.

MISSIONS

- Aide à la création et à la déclinaison graphique de notre identité et de nos outils
- Gestion des réseaux sociaux : augmentation de la notoriété et gestion des posts
- Gestion des indicateurs : visites site web, posts réseaux sociaux, presse, événements
- Occasionnellement, aide à la réalisation d'événements et d'animations

PROFIL RECHERCHE

Vous êtes inscrit en Bac+3 ou +4 Communication, vous possédez une grande aisance orale et rédactionnelle, un esprit d'initiative et une réelle envie d'apprendre et de s'impliquer.

COMPETENCES ET EXPERIENCES

- Maîtrise des techniques et des outils de la communication, de l'environnement bureautique
- Bonne connaissance des logiciels PAO : Illustrator, Photoshop, Indesign, Première Pro
- Anglais intermédiaire
- Qualités rédactionnelles et excellente orthographe
- Bonne connaissance des médias et de l'actualité digitale
- Intérêt pour le monde scientifique et technologique

CONDITIONS

Type de contrat : contrat en alternance
Rémunération : selon les règles en vigueur + prime sur objectifs
Convention collective de la métallurgie
Prise de poste : dès septembre 2021
Poste basé à Paris, 60 rue Daumesnil 75012 Paris

Envoyer votre CV + LM à : Catherine Farcy contact@photonics-france.org

