

Stagiaire Graphiste multimédia

Force historique du secteur adapté et protégé, APF Entreprises est le réseau des entreprises adaptées (EA) et établissements et service d'aide par le travail (ESAT) de l'association APF France handicap. Notre réseau favorise l'insertion sociale et professionnelle durable des personnes en situation de handicap, tout en répondant aux logiques économiques de nos clients et partenaires économiques (www.apf-entreprises.fr). Dans le cadre du renforcement de ses actions de communication, APF Entreprises recherche un(e) :

STAGIAIRE GRAPHISTE MULTIMEDIA

Durée : à partir de Mars 2020 – 6 mois maximum

Contrat : Stage rémunéré

Lieu du stage : Paris (13ème)

Rattaché au Pôle Marketing – Communication de la Direction APF Entreprises et sous la supervision du Responsable Marketing & Communication, vous interviendrez sur la création de contenus graphiques pour la direction :

Vous participerez à la :

- Création et déclinaison de campagnes graphiques
- Conception de supports de communication
- Révision graphique des supports existants
- Conception, réalisation et déclinaison de vidéos, tutoriels, short, etc...

Votre profil

- Etudiant(e) en communication visuelle/graphisme ou multimédia niveau Bac+2 minimum
- Vous maîtrisez PowerPoint et la suite Adobe (Photoshop, Indesign, Illustrator, Première) ou des variantes
- Vous maîtrisez les appareils photos et caméra
- Vous êtes curieux(se), créatif(ve) et disposez d'un sens aigu de l'esthétisme,
- Vous faites preuve d'un grand dynamisme et êtes force de proposition,
- Vous êtes rigoureux(se) dans votre travail et savez tenir les délais,
- Vous êtes très réactif(ve), vous vous adaptez rapidement à des situations et interlocuteurs variés et aimez travailler en équipe,
- Un portfolio (book) de vos réalisations à envoyer (Instagram, pdf, blog, tumblr, etc...)

Modalités :

- Convention de stage obligatoire
- Rémunération : Indemnités légales de stage + 50% pass navigo

Contact : CV + LM + Portfolio (book) à adresser à william.bastel@apf.asso.fr