MOBILITÉ INTERNE LIDL FRANCE







Graphiste Print (H/F)

Tu recherches un poste de graphiste en région parisienne dans le secteur stimulant de la grande distribution ? Ce poste est fait pour toi !

Au sein du service Publicité, tu garantis une production optimale des principaux supports publicitaires destinés à promouvoir les produits de l'enseigne.

Tes missions

- Aider à la conception et à la réalisation de divers supports publicitaires print en accord avec la charte graphique de l'enseigne (prospectus hebdomadaires, catalogues, PLV, insertions presse...) de la préparation des fichiers, à l'exécution, jusqu'au BAT,
- Retoucher, détourer et réaliser des montages sur Photoshop,
- Préparer techniquement des éléments à destination des imprimeurs.

Ton profil

- Au-delà de tes expériences professionnelles, nous recherchons avant tout une personnalité.
- Tu es reconnu(e) pour ta polyvalence, ta rigueur et ton organisation ?
- Tu apprécies le travail en équipe et aimes évoluer dans des environnements dynamiques ?
- Si tu as répondu oui à ces questions, alors n'hésite pas à rejoindre la #TeamLidl.
- Pour candidater à un poste de Graphiste Print, il te faudra :
- Avoir un diplôme d'une formation Bac+2/3 en graphisme,
- Disposer idéalement d'une première expérience professionnelle,
- Avoir une connaissance des contraintes technique du print,
- Savoir travailler en flux tendu,
- Maitriser la Suite adobe (notamment Indesign et Photoshop),
- Avoir des connaissances en photographie serait un plus très apprécié.

Tu es intéressé?

Pense à informer ton N+1. Pour postuler, clique sur le lien suivant :

 $\frac{https://career5.success factors.eu/sfcareer/jobreq careerpvt?jobId=393670\& company=lidlstiftuP2\&st=64D62B297E3B47EDF95EA47679209}{88B82FBB538}$

Ta candidature sera traitée dans les meilleurs délais et un mail sera envoyé à ton responsable afin de l'en informer.

Si le manager recruteur souhaite te rencontrer, tu seras convié à un entretien.

Pour toute question, n'hésite pas à contacter pers.recrut.cso@lidl.fr