

# Offre Webdesigner / Graphiste

Conception graphique web et print

Référence à rappeler : WD012016



## Contexte

La start-up FXLan évolue sur le marché des joueurs de jeux vidéos, avec la volonté de fournir une plate-forme web qui révolutionne les usages des services associés au jeu lui-même. Créé en août 2014, cette société à taille humaine à besoin de nouveaux talents afin de poursuivre sa croissance dont le potentiel est déjà avéré !

## Emploi proposé

La personne aura pour mission de renforcer l'équipe R&D de la société FXLan.

En collaboration avec les développeurs web de l'équipe et le chef de projet, le candidat prendra en charge la conception et l'implémentation des interfaces web qui devront s'intégrer à la plate-forme et contribuera à créer les supports de communication accompagnant le cycle de vie du produit.

La mission comprend en particulier les tâches suivantes :

- Identifier la cible et les besoins,
- Maquettage et réflexion sur l'utilisabilité,
- Construction des pages web et création des visuels nécessaires,
- Création de supports de communication web et print,
- Recette et monitoring des actions menées.

## Compétences Requises

- HTML5, CSS3,
- Maîtrise des outils PAO,
- Wireframing et prototypage,
- Ergonomie des interfaces,
- Anglais lu et écrit,
- Bon relationnel, autonomie, initiative.

## Compétences souhaitables

- Connaissance en synthèse d'image (Blender serait un plus),
- Connaissance de JQuery et Angular JS,
- Connaissance de Bootstrap ou autre framework CSS, SaSS ou LeSS serait un plus
- habitué à l'environnement Linux

## Poste et rémunération

Nous recherchons un profil à partir de BAC+2 à BAC+5 en communication / multimédia (débutant accepté), spécialisation web souhaitée.

CDI avec période d'essai (de 1 à 3 mois selon statut).

Rémunération annuelle de 22000 à 30000€ selon profil.

La prise de fonction dès que possible à Dole (Jura).

Envoi des candidatures : Merci d'envoyer un CV et une lettre de motivation à [recrutement@fxlan.com](mailto:recrutement@fxlan.com) .