

DIRECTEUR DE PROJET DIGITAL/UX MANAGER

Manager en ingénierie de la communication numérique interactive



DURÉE DU CONTRAT: 1 an
RYTHME: 3 semaines en entreprise/7 jours à l'école
DÉBUT DE LA FORMATION: septembre 2019
CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION
TITRE RNCP NIVEAU I

Selon leur profil, les candidats pourront par exemple occuper les fonctions suivantes :

- Chargé de projet digital (web, mobile, objet connecté, transmedia...)
- UX designer (architecte de l'information, designer d'interaction, concepteur d'expériences multi-supports)
- Chargé de marketing/stratégie digitale

EXEMPLES D'ACTIVITÉS EXERCÉES

- Analyser/rédiger un cahier des charges
- Définir une stratégie de communication crossmedia
- Mettre en place l'ingénierie du projet et le piloter (planning, budget, reporting, ROI...)
- Assurer l'assistance à maîtrise d'ouvrage
- Conduire des réunions (brainstorming, design challenges, production, client...)
- Superviser les équipes de création, de production et de gestion
- Identifier et suggérer les solutions technologiques, design et usages les plus appropriés
- Concevoir des projets prenant en compte l'utilisateur et formaliser les livrables UX (arborescence, persona, zoning, wireframe, concept model, parcours utilisateurs...)
- Conduire et analyser des tests utilisateurs

Le stagiaire devra rédiger un mémoire professionnel sur une thématique en lien avec les enjeux de l'entreprise (pouvant porter sur des problématiques de conception, de design, de production, de management, de développement de l'entreprise...).

DISCIPLINES ENSEIGNÉES

- Conduite de projet digital
- Management opérationnel
- Marketing et communication digitale
- Conception UX Design
- Veille et technologie
- Projets en équipe (Mini-projet de conception digitale - Conception d'une recommandation digitale 360° dans le cadre d'un cas client réel - Création d'entreprise start-up)

Service relations entreprises: **01 40 31 41 82/01 40 31 41 34**
entreprise@gobelins.fr ou sur notre site **www.gobelins.fr** rubrique > entreprise