

**OFFRE DE STAGE
COMMUNITY MANAGER - PRODUCTION AUDIOVISUELLE**

Stage

A pourvoir : dès fin août / début septembre 2018

Rémunération : 554,40€ par mois + 50% de la carte Navigo + primes

Convention de stage

Poste basé à Paris

Pour candidater : fanny@engage.world

ENGAGE

Aider les réfugiés à s'insérer dans le monde professionnel, promouvoir les femmes entrepreneurs, changer les comportements des consommateurs pour construire une économie zéro-déchet... les grandes causes ne manquent pas.

ENGAGE a pour mission d'impliquer les citoyens et les organisations dans les grands défis du 21e siècle à travers deux leviers :

- l'apprentissage via les 3 programmes de l'ENGAGE University – pour comprendre les enjeux et acquérir les compétences clés nécessaires à la transformation sociétale (la rhétorique, la créativité, la communication non-violente, etc.)
- l'action via notre plateforme d'action citoyenne – pour permettre aux citoyens de s'engager dans les grands défis du 21e siècle.

MISSION

Pour ses 3 ans, ENGAGE opère une mue en ligne pour élargir sa communauté et démultiplier son impact !

Afin de relever ces défis, nous recherchons un.e community manager au profil audiovisuel. Il ou elle aura pour mission :

- d'élaborer de nouvelles stratégies digitales pour faire grandir la communauté
- de créer et lancer des campagnes ciblées (Facebook ads, Google ads, LinkedIn, etc.)
- d'imaginer et créer en équipe des contenus viraux et mettre en place des moteurs de viralité
- de produire des contenus vidéos (interviews, formats pédagogiques, capsules informatives, etc.) à destination des réseaux sociaux

PROFIL

- Compétences en communication - marketing digital - production audiovisuelle (cursus grande école/universitaire ou au minimum 2 expériences associatives ou professionnelles dans l'un de ces domaines)
- Première expérience en animation de communautés en ligne et/ou marketing digital souhaitée
- Passionné.e par le digital et l'innovation
- Autonomie et force de proposition
- Débrouillard.e, curieux.se et créatif.ve