

COURT CIRCUIT®

AGENCE DE PUBLICITÉ ENGAGÉE

Court-Circuit, l'agence de publicité engagée, recrute dans le cadre de son développement pour La Réunion un(e) Community Manager.

Poste en CDI

Missions :

Créer et gérer une communauté web autour d'un intérêt commun.

Faire de cette communauté un outil au service de l'activité de l'employeur.

Mettre en place une stratégie communautaire

Animer une communauté

Paramétrer les réseaux sociaux

Assurer le rôle d'interface entre l'employeur et la communauté web

Gérer la E-reputation de la marque sur l'ensemble des réseaux sociaux

Définir des valeurs de la communauté : culture, codes sociaux et langagiers

Fixer les objectifs de la communauté

Développer la cohésion de la communauté

Assurer la fidélisation des membres à travers l'organisation d'événements

Animer la communauté : susciter le débat, le partage d'expériences, relancer la discussion

Planifier sa production, Rédiger pour être lu, susciter les commentaires, etc.

Veiller à la qualité des réponses

Organiser un live tweet, un love sur Facebook

Respecter le budget et rétroplanning

Faire respecter les règles de la communauté

Enrichir les contenus : vidéos, photos, data

Définir les indicateurs de mesure permettant de valider les objectifs atteints

Définir une stratégie de viralité/ relais d'opinion et les influenceurs : blogs et micro-blogging, twitter Faire remonter les réactions de la communauté

Profil :

- Capacités rédactionnelles

- Maîtrise des e-logiciels de production de contenu web

- Techniques de veille et de recherche permettant de fournir de l'information, de susciter le débat et d'analyser les retours

- Maîtrise des outils de veille et de mesure de l'e-réputation, outils de mesure d'audience sur internet, Webmarketing

- Veille Savoir-être du Community manager

- Créativité, réactivité, curiosité, diplomatie et résistance au stress

- Goût du travail en équipe

Expérience : Minimum 2 ans d'expériences

Rémunération : selon profil

Type d'emploi : Temps plein, CDI

Coordonnées

maeva@courtcircuit.re

