



OFFRE D'EMPLOI COLLECTÉE PAR LA PLATEFORME TERRITORIALE BÉTHUNE - BRUAY -FICHE DE RENSEIGNEMENTS-

ALTERNANT MARKETING / COMMUNICATION H/F (Validation d'un BAC+2/BAC +3)

POSTE

RÉFÉRENCE : BÉT-20179

DATE : 06/08/2020

NB DE POSTES : 1

DESRIPTIF : Pour le compte d'une société dans le secteur de Lillers, nous sommes à la recherche d'un(e) alternant(e) en Marketing/Communication dès septembre/ octobre 2020.

Vous serez en charge de:

- La création, le suivi et l'optimisation des campagnes publicitaires Facebook ads, Instagram ads, Snap ads et Youtube ads.
- L'optimisation du référencement naturel SEO (recherche de mots clefs, de backlink, rédaction article de blog, etc ...).
- Le Community Management (stratégie, animation, créations de contenus) sur les réseaux sociaux.
- La création de Newsletters.
- L'accompagnement à la création d'un projet de A à Z.

Vous souhaitez préparer un BTS, DUT ou une licence pro en Marketing/Communication (DUT Informatique-Communication, BTS Communication, Licence pro Communication, Licence pro Marketing, BTS MUC, BTS Commerce International, BTS MCO, DUT TC, DUT Marketing Digital, BTS ou DUT Marketing ou similaire).

Dans le cadre d'un contrat en alternance sur 12 ou 24 mois (Pas de contrat de professionnalisation)

Vous maîtrisez les outils informatiques et les réseaux sociaux mais vous êtes également organisé, rigoureux et réactif.

Vous avez une force de proposition et savez travailler aussi bien en équipe que de façon autonome ainsi que des capacités d'analyses et êtes créatif.

CONTRAT DE TRAVAIL

TYPE(S) DE CONTRAT : contrat apprentissage (pas de contrat de professionnalisation)

DUREE HEBDO DE TEMPS DE TRAVAIL : Selon les règles de l'alternance

DATE DE DÉMARRAGE : 01/09/2020

RÉMUNÉRATION : Selon les règles de l'alternance

PROFIL

FORMATION : vous avez le BAC et souhaitez valider un BAC +2 ou BAC + 3

COMPETENCES : informatiques et réseaux sociaux

POUR POSTULER

Envoyer votre CV et votre lettre de motivation à :

Plateforme BéTHUNE - BRUAY

artoislysromane@prochemploi.fr