

BUSINESS DEVELOPER BTOC H/F

Poste en alternance | Evreux (27)



FERMETURES VENTOISES, filiale du groupe YESKA, est spécialisée depuis 30 ans dans 2 activités : La serrurerie avec la fabrication et pose de gardes corps, escaliers, mains courantes etc. pour une clientèle de constructeurs et la menuiserie et fermetures avec la fabrication et pose de vérandas, fermetures et stores pour une clientèle de particuliers avec un positionnement de leader sur Evreux.

YESKA GROUP

Fondé en 1998, le Groupe Yeska est spécialisé dans la fabrication, pose et services d'ouvrages en métallerie et fermetures. Ses 3 filiales sont localisées dans l'Eure (Val de Reuil / Evreux). Dans le cadre de son plan à 5 ans, le groupe Yeska a formalisé ses axes de progrès pour atteindre un Chiffre d'Affaires de 30M€ en 2026 :

**Achever notre
transformation
numérique**

**Assurer la
transition
générationnelle**

**Innovier et investir
dans nos outils
industriels**

**Assurer un haut
niveau de service
à nos clients**

VOS MISSIONS

Rattaché au responsable d'activité et à la direction marketing, vous intervenez pour développer le commerce en point de vente et renforcer notre présence digitale :



Traiter les demandes entrantes et réaliser les ventes en showroom



Contribuer à définir l'offre produit et au développement de nouveaux produits



Fidélisation clients et développement du portefeuille



Mise en place d'outils de réalité virtuelle



Développement d'outils d'aide à la vente (grille tarifaire, configurateur...)



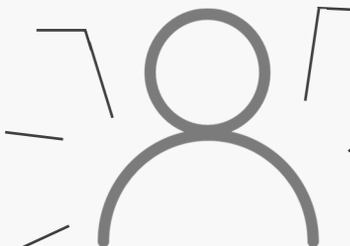
Gestion des réseaux sociaux et mesure de la performance

VOTRE PROFIL

Vous êtes étudiant(e) en Marketing (Bac+4/5)

Vous avez la fibre commerciale, une grande autonomie et vous aimez les challenges.

Vous avez une bonne maîtrise du Pack Office et des outils web



Vous maîtrisez les codes et les nouvelles tendances des réseaux sociaux

Vous avez de bonnes qualités rédactionnelle

Vous appréciez le travail en équipe et souhaitez devenir un élément clé dans notre structure

Rejoignez notre équipe d'apprentis !
(3 ingénieurs, 5 compagnons)

ENVOYER VOTRE CANDIDATURE À
recrutement@yeska.fr