

Prêt pour la nouveauté ?

FRESSNAPF / MAXI ZOO est le N°1 européen de la distribution spécialisée en animalerie. Le groupe allemand FRESSNAPF compte plus de 14 000 collaborateurs qui contribuent au quotidien à rendre la vie des animaux et de leurs maîtres plus simple et plus agréable.

Débutez dans le plus vivant des secteurs



MAXI ZOO, l'enseigne qui monte...

Filiale du groupe FRESSNAPF, MAXI ZOO France adopte une stratégie de Développement dynamique et prévoit chaque année l'ouverture de nombreux magasins.

Dans ce contexte d'expansion, MAXI ZOO France continue son développement et recrute un :

VENDEUR EN ANIMALERIE RAYON VIVANT CDI 35H (H/F)

À Englos (59)

Vos missions :

Intégré au sein d'un rayon vivant votre manager vous confiera les missions suivantes

- L'accueil, le conseil et la vente à la clientèle
- Le bien être des animaux
- L'approvisionnement des rayons, les gestion des commandes
- La valorisation et mise en avant des produits

Vous vous positionnez en spécialiste reconnu auprès de nos clients.

Dans le respect des valeurs du groupe, vous participez activement à la réussite commerciale du point de vente.

Votre profil :

Vous souhaitez participer au challenge de l'ouverture d'un nouveau magasin.

Formation commerciale (BAC Pro TCVA/BTS TCAEC), et/ou expérience réussie dans le secteur de l'animalerie.

Enthousiaste et polyvalent, vous avez le sens des responsabilités, de l'accueil et du service client.

Ces qualités associées à votre goût des challenges seront des atouts importants pour réaliser vos objectifs et évoluer dans notre groupe en forte croissance.

Vous êtes impérativement titulaire d'un certificats de capacité non domestique/domestique ou vous êtes titulaire d'un BAC Pro TCVA (moyenne aux épreuves E5 et E7)

Notre offre :

Base horaire : 35h

Rémunération : 1615€ à 1675 € + Primes selon type de certificat de capacité + Primes sur objectifs

Ouverture prévue : 28 juillet 2021

Pour postuler :

Par mail : mz.rh@maxizoo.fr

Via notre site :

<http://www.maxizoo.fr/recrutement/>