



YSLAB est une société dynamique et innovante spécialisée en biotechnologie marine. Depuis 10 ans, la société s'appuie sur son expertise unique pour développer et fabriquer des produits de santé et d'hygiène à partir de d'ingrédients marins :

Dispositifs médicaux (Sprays d'eau de mer : décongestion, anti-allergie...)
Compléments alimentaires (Santé des yeux)
Cosmétiques (Dentifrice, spray buccal, hydratation....)

Pour faire face au développement de nos deux marques P'tit Bobo et Ocean BIO-ACTIF, nous recherchons un(e) assistant(e) marketing et communication pour une durée de 6 mois (obligatoire).

Description du poste :

1) **Veille concurrentielle**

- Analyser le marché et les tendances : veille nouveautés, analyse de la concurrence, études des prix

2) **Aide à la gestion des marques P'tit Bobo et Ocean BIO-ACTIF**

- Réflexion sur la stratégie des marques : positionnement / mix marketing / nouveaux produits
- Développement et suivi des supports de communication et de formation en cohérence avec la stratégie des marques – Travail en collaboration avec différentes agences
- Participer à l'organisation des salons, conférences : suivi logistique, échantillons, supports, décoration

3) **Assistance opérationnelle aux clients et mise en œuvre**

- Information produits
- Packaging, textes

Profil recherché :

Issu(e) d'une formation supérieure en marketing (Master / ESC) idéalement complétée par une formation scientifique, vous possédez déjà une première expérience en marketing dans un environnement proche.

Organisation, esprit de synthèse, réactivité, force de proposition, sens du relationnel et autonomie sont les atouts nécessaires pour réussir cette mission.

Vous savez prioriser et jongler entre différents dossiers.

Maitrise du pack office. La connaissance des logiciels Illustrator, InDesign et Photoshop serait un plus.

Anglais opérationnel lu, écrit, parlé.

A pourvoir dès que possible.

Contact :

Poste basé au siège à QUIMPER (Finistère 29)

CV et lettre de motivation à adresser à:

Florence POULNAIS : florence.poulmais@yslab.fr