

Délégué(e) Pharmaceutique H/F Secteur :  
24/33/40/64

**Organisme employeur**  
PharmEvidence

## Description

Secteur : 24/33/40/64

## Date de publication

14 février 2020

## Missions principales :

Notre client, laboratoire Pharmaceutique spécialisé en Dermocosmétique et Compléments Alimentaires recherche pour sa filiale Françaises un(e) Délégué(e) Pharmaceutique.

En pleine croissance notre client se développe en permanence sur l'ensemble du territoire national et souhaite intégrer dans son équipe des Délégués Pharmaceutiques afin d'assurer les informations nécessaires aux équipes officinales pour développer les ventes en Pharmacie.

A l'issue d'une période de formation initiale et dans le cadre de la stratégie commerciale définie par le laboratoire vous aurez la responsabilité d'assurer la promotion d'une gamme de produits en Dermocosmétique et Compléments Alimentaires auprès des Pharmacies ciblées.

Votre connaissance et sensibilité à la Dermocosmétique, la Dermatologie ainsi que les Compléments Alimentaires ne sont plus à prouver. Vous saurez promouvoir l'image et les valeurs du laboratoire. Vous gèrerez votre planning en fonction de la nécessité d'intervenir en pharmacie et vous en informerez les personnes concernées.

## Profils recherchés :

Titulaire d'un BAC - BAC+2, vous avez une expérience confirmée du métier, une parfaite connaissance du secteur et des Pharmacies. Vous possédez l'expérience et êtes sensible à la culture en Dermocosmétique et Dermatologie. Vous êtes impliqué, réactif et doté de fortes capacités de conviction.

Vos capacités commerciales et relationnelles sont acquises, ainsi que votre autonomie et votre maturité dans ce poste. Vous êtes reconnu(e) pour votre aisance relationnelle, votre degré d'implication et votre esprit positif. Persévérant, tenace et organisé(e) vous êtes un véritable commercial dans l'âme.

## Pour ce poste, nous vous proposons :

CDI, rémunération attractive (fixe+primes), véhicule, téléphone portable, tablette, forfait repas, Mutuelle et Prévoyance.