

FANNY GUYOT

RESPONSABLE DES VENTES REGION



Femme de terrain et gestionnaire, je suis forte de 13 ans d'expériences en management multi métier dans l'univers du retail.

J'anime à la fois le commerce, la gestion des indicateurs économiques et les ressources humaines au sein des 28 supermarchés que je supervise.

COMPETENCES

Management

Communication

Gestion RH

Analyse indicateurs

Merchandising

Pack Office

Créativité

EXPERIENCE

LIDL

Responsable des ventes région | 2020 - Actuellement

En charge de l'exploitation de 28 supermarchés répartis sur 3 départements dont 2 départements touristiques, regroupant 400 salariés

Gestion et animation d'une équipe de 7 responsables de secteur

Définition des objectifs, suivi et animation des comptes de résultats et des indicateurs clés (CA, frais de personnel et performance, démarque connue et inconnue, coûts d'exploitation)

Garante de l'application du concept commercial de l'enseigne et des process

Recrutement, formation et accompagnement des responsables de secteur

Conduite de projets régionaux

Préparation et suivi de la saison estivale (14 magasins saisonniers)

Lien avec les responsables des autres services (Logistique, approvisionnement, administratif et immobilier)

Gestion des prestataires externes

Relations avec les IRP

Coordinatrice France | 2018 - 2020

Responsable Ressources Humaines | 2016 - 2018

Responsable des ventes secteur | 2011 - 2018

Management direct de 5 à 8 responsables de supermarchés et de leurs équipes

Responsable du développement du CA des points de vente, via la mise en œuvre de la politique d'entreprise

Maîtrise des coûts d'exploitation des centres de profit

Garante du respect des process (qualité, merchandising, reporting)

Conduite de projets (ouverture de nouveaux magasins, mise en place points chauds..)

PARCOURS

Masters II Sémiologie / Stratégie

Université de Limoges | 2009

Master I Communication

EFAP Lyon | 2008

DUT Techniques de Commercialisation

IUT du Limousin | 2006

☎ 0624183053

✉ fanny.guyot@gmail.com

📍 Limoges