

OPTIMISER LA GESTION DE SON PORTEFEUILLE CLIENTS

- ◆ **Personnes concernées :**
 - ✓ Vendeurs, commerciaux, technico-commerciaux, ingénieurs commerciaux, ingénieurs d'affaires, managers, responsables grands comptes et comptes clés
- ◆ **Objectifs :**
 - ✓ Augmenter son efficacité commerciale par une gestion optimale du portefeuille clients
 - ✓ Rationaliser l'effort commercial à fournir par client
 - ✓ Gérer son portefeuille clients avec le maximum d'efficacité et de rentabilité
 - ✓ Répartir de manière optimum son action commerciale entre clients et prospects.
 - ✓ Maîtriser et utiliser les méthodes simples pour analyser et piloter son action commerciale.
- ◆ **Contenu :**
 - ✓ La mesure du temps disponible pour l'action dans une année donnée.
 - ✓ Répartition du temps disponible entre suivi clientèle et prospection et affectation d'un nombre de jours traduits en équivalent visites.
 - ✓ La fiche client et les informations indispensables (potentiels).
 - ✓ La segmentation du portefeuille A / B / C en fonction du volume d'affaires réalisé :
 - Loi de Pareto.
 - Portefeuilles idéaux.
 - Analyse des écarts et actions correctives.
 - ✓ Le potentiel client / prospect :
 - La répartition des 3 tiers (Haut / Moyen / Bas).
 - Le constat des seuils.
 - ✓ La gestion du portefeuille clients / prospects en plateforme par le croisement du potentiel et de la segmentation : notions de comptes stratégiques, grands comptes, comptes à fidéliser, comptes à développer, comptes à prospecter.
 - ✓ La typologie de la clientèle et les attentes respectives de chacun des 4 grands types.
 - ✓ Etablissement d'un scoring pour les 3 éléments à croiser :
 - Potentiel (H / M / B), volume d'affaires (A/B/C) et typologie.
 - ✓ Construction d'un plan d'action commercial avec un nombre de visites à prévoir sur l'année.

◆ **Méthodologie :**

- ✓ Chaque participant travaille sur son propre portefeuille clients
- ✓ Chaque portefeuille clients fait l'objet d'une répartition sur l'année de l'ensemble des clients et des prospects

◆ **Livrable :**

- ✓ Synthèse

◆ **Durée :**

- ✓ 2 jours