

# **Cours Universitaire : Introduction aux CRM (Customer Relationship Management)**

## **Intérêt pédagogique pour un Master MIAE**

L'enseignement du CRM en Master MIAE permet de :

- Illustrer l'intégration entre informatique et gestion
- Appliquer les concepts de bases de données
- Développer une culture **data-driven**
- Préparer aux métiers du SI (**consultant CRM**, chef de projet, analyste)

Le CRM constitue un excellent support de projet pédagogique interdisciplinaire.

## **1. Définition et rôle d'un CRM**

Un CRM (Customer Relationship Management) est un système d'information dédié à la gestion de la relation client.

Il permet de collecter, stocker, analyser et exploiter les données clients afin d'améliorer la performance commerciale et la qualité du service.

Objectifs principaux :

Amélioration de la relation client

Centralisation des données clients

Aide à la prise de décision grâce aux données

Centralisation des données clients

## 2. Architecture simplifiée d'un CRM (Schéma explicatif)

Schéma conceptuel simplifié :

Clients → Collecte de données → Base de données CRM → Analyse → Décision métier

Détail :

Collecte formulaire caisse emails réseaux sociaux

stockage bd centralisée

analyse Tableaux de bord et indicateurs

Décision action marketing et commerciales

## 3. Cas pratique : Mini club informatique

Dans un mini club informatique, le CRM permet :

- La gestion des inscriptions
- Le suivi des paiements
- La communication avec les parents
- Le suivi pédagogique des élèves

Bénéfices :

Réductions des erreurs administrative

Gain de temps

Meilleure organisation

#### **4. Cas pratique : Commerce de détail**

Dans un commerce, le CRM enregistre :

- L'historique des achats
- Les préférences clients
- Les campagnes marketing

Résultats :

Fidélisation accrue

Personnalisation des offres

Augmentation du chiffres d'affaires

#### **5. Collecte des données clients**

Les données sont collectées via :

Saisie manuelle

Formulaires web

logiciel de caisse (pos)

Mail & messagerie

Réseau sociaux

## 6. Indicateurs et statistiques d'un CRM

Un CRM fournit plusieurs types d'indicateurs :

Indicateurs commerciaux :

- Chiffre d'affaires
- Panier moyen
- Taux de conversion

Indicateurs clients :

Fidélité

Fréquence d'achat

Valeurs client

Indicateurs marketing :

Taux d'ouverture des emails

Retour sur campagne

Ces indicateurs alimentent les tableaux de bord décisionnels.

- ⇒ Les CRM (Customer Relationship Management) diffèrent d'un projet à un autre parce que **les besoins business, les objectifs et le contexte ne sont jamais identiques**. Un CRM n'est pas un simple outil standard : c'est un système qui s'adapte à la stratégie de l'entreprise.

**Voici les principales raisons :**

---

**Les objectifs du projet ne sont pas les mêmes**

Un CRM peut servir à

Generer des leads (client potentielle)

Gerer les pipeline commercial

Fideliser des clients

Automatiser le marketing

Gerer un service client

Une startup en phase d'acquisition n'aura pas le même CRM qu'une entreprise mature qui veut optimiser la rétention.

---

### Le type d'activité change tout

- **B2B** → cycles de vente longs, devis, relances, gestion d'opportunités
- **B2C** → volume important, automatisation marketing, segmentation
- **E-commerce** → intégration boutique, paniers abandonnés
- **SaaS ( Software as a Service )** → suivi d'abonnements, churn, onboarding

**Le churn** = clients perdus ÷ clients au début de la période

**L'onboarding** = les premières étapes d'accompagnement après l'inscription

- Réduire le churn (les abandons)
- Augmenter la satisfaction

Chaque secteur nécessite des fonctionnalités spécifiques.

---

### La taille de l'entreprise

- Petite entreprise → CRM simple, peu personnalisé
- PME → workflows automatisés
- Grande entreprise → CRM complexe, multi-équipes, multi-pays

Plus l'organisation est grande, plus le CRM doit être structuré.

---

### Les processus internes

Chaque entreprise a :

- Sa méthode de vente
- Son organisation commerciale

- Ses KPI
- Son tunnel de conversion

Le CRM doit refléter ces processus, sinon il ne sera pas utilisé.

---

### Les intégrations techniques

Un CRM doit souvent se connecter à :

- Outils marketing
- ERP : **Enterprise Resource Planning** ( *progiciel de gestion intégré* )
- Outils de facturation
- Support client
- Outils internes

Selon l'écosystème existant, le choix du CRM change.

---

### Le budget et la stratégie digitale

Certaines entreprises veulent :

- Une solution prête à l'emploi
- Une solution très personnalisée
- Un développement sur mesure

Le budget et la vision stratégique influencent fortement le choix.

---

### En résumé

Un CRM n'est pas « différent par hasard ».

Il est différent parce que :

Chaque projet a une stratégie, un modèle économique, des contraintes et des objectifs propres.