

**Odoo** est un logiciel, et **l'introduction aux systèmes d'information (SI)** est la théorie. Le lien se fait naturellement, car Odoo incarne un SI en action.

---

### Dans le cours d'Introduction aux SI

On apprend que :

- Un **SI** = combinaison de personnes + procédures + données + technologies.
  - Son rôle = **collecter, traiter, stocker, diffuser** l'information pour soutenir les processus de l'organisation.
  - Les sous-systèmes typiques : **comptabilité, gestion commerciale, RH, logistique, CRM**, etc.
  - Un **ERP (Enterprise Resource Planning)** est un exemple de SI intégré : un seul logiciel qui couvre plusieurs fonctions de l'entreprise.
- 

### Odoo dans la pratique

- **Odoo = un ERP open-source** → il met en application les concepts vus en cours.
  - Ses modules (Ventes, Achats, Stock, Facturation, Ressources humaines, CRM, etc.) correspondent directement aux **sous-systèmes d'un SI**.
  - Odoo illustre la notion de **base de données unique partagée** : toutes les informations circulent entre les modules sans redondance.
  - C'est aussi un exemple concret de **numérisation et intégration des processus organisationnels** (comme ceux que tu modélises en diagrammes de flux).
- 

### Exemple de lien direct cours ↔ Odoo

- **Cours** : "Un SI permet d'automatiser la facturation et d'assurer la cohérence avec la gestion des stocks."
  - **Odoo** : Quand une commande client est validée dans le module "Ventes", Odoo met à jour le stock et génère automatiquement la facture.
- 

Donc, **Odoo est une application pratique des systèmes d'information intégrés.**

Il permet de passer de la théorie (définition, rôle, processus, intégration) à la réalité (logiciel concret utilisé par des entreprises).