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).