

lundi 15 septembre 2025

SI

Différence entre SI vs PGI ?

Définition : ensemble organisé de ressources (personnes, matériels, logiciels, procédures, données) qui permet de stocker, collecter, traiter et diffuser l'info au sein d'une organisation

Rôle : supporte la prise de décision, la coordination et le contrôle des activités.

Exemple : un SI d'entreprise inclut les bd clients, le site web, les logiciels de comptabilité, les procédures de communication interne, etc.

Le SI est donc le **cadre global** où circulent et se transforment les informations.

Définition : logiciel qui intègre et centralise plusieurs fonctions. Peut aussi être appelé un ERP

Rôle : automatiser et harmoniser les processus en utilisant une base de données unique

Exemple : SAP, Odoo, Sage X3, Oracle ERP.

Le PGI est **un outil** qui fait partie du SI.

Récapitulons :

- Le SI est plus large : il englobe tout ce qui traite de l'info (humain, matériel, organisation, logiciels)
- Le PGI est un logiciel spécifique au sein du SI, conçu pour intégrer et gérer la plupart des processus de l'entreprise