

Module Introduction aux Systèmes d'Information

Introduction

- USTHB 2ème année ACAD C-Mme AZZOUZ Mahdia

Dernière révision : Décembre 2020

Objectifs du module

- Acquérir la « culture » Système d'Information
 - -Être capable d'analyser l'existant d'un système d'information (on s'intéresse en général à un domaine d'activité de l'entreprise : ventes, production, logistique, finances; On prend en compte les besoins des utilisateurs; On définit le problème à résoudre : les fonctionnalités à offrir et les qualités attendues.)
 - -Pouvoir **collaborer à la mise** en place d'un SI (Définir une solution informatique : structuration des données (**Modèle de la base de données**), organisation des traitements, définition des postes de travail, choix techniques : matériels, langages de programmation, logiciels de gestion de données.)

Séquencement du module

1. Entreprises et Organisations (4 séances)

2. Les Techniques de représentation de l'information (2 séances)

3. Modélisation des Systèmes d'Information (4 séances)

Evaluation

1. Interrogation de cours /05 points

-Vous allez avoir plusieurs interrogations de cours

2. Assiduité et Efficacité dans le TD/05 points

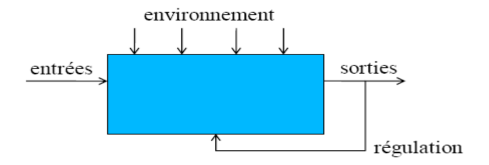
- -Absence en TD en présentiel.
- -Préparation des exercices et remise des devoirs.
- -Participation en TD.

3. Interrogation de TD/10 points

-Vous allez avoir plusieurs interrogations communes aux quatre groupes.

Qu'est ce qu'un Système d'Information?

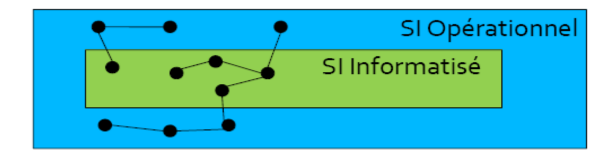
•Système = ensemble auto-réglable et interagissant avec l'environnement qui fonctionne en vue d'un objectif précis



Information = donnée enrichie d'un modèle d'interprétation

Informatique et SI

•L'informatique facilite la gestion d'un SI mais ne le couvre pas dans son ensemble.



- SIO Système d'Information Opérationnel = toute
 l'activité autour du SI
- •SII Système d'Information Informatisé = uniquement le contenu informatisé (fichiers, bases, logiciels, ...)

SI sans Informatique

Les bibliothèques et administrations utilisaient des SI bien avant l'invention de l'ordinateur.

•Un SI peut être mis en œuvre à l'aide de cahiers, registres, indexes, etc.

•mais un SI sans informatique a peu d'intérêt car les tâches ne peuvent être automatisées (le SI doit être exploité par un opérateur humain)

Mon projet C est-il un SI?

- En un sens oui... mais très limité.
- Un SI exige une continuité de l'information (l'information n'est pas perdue quand on quitte l'application).
- •Un SI implique généralement de plusieurs applications exploitant la même information.
- Exemple du transport ferroviaire

Transport ferroviaire

- La SNTF a besoin de gérer l'information sur les gares, les voies, les trains, les wagons, les places, les classes, les horaires, les tarifs, les distances, les conducteurs, les contrôleurs, les réservations, etc.
- •Qui a besoin de l'information ?
 - •Guichetiers, et par ce biais, le client
 - •www.sntf.dz, et par ce biais, l'internaute
 - •Les écrans d'affichage des trains à l'arrivée et au départ
 - •Le système de gestion d'aiguillage
 - •Le gestionnaire comptable
 - •Le service de maintenance

Références de Cours SI

- -Cours Introduction aux systèmes d'information, Mme Z. ALIMAZIGHI et L. MAHDAOUI.
- Cours Introduction aux systèmes d'information, Mme L. OUAHRANI.
- Cours Informatisation du Système d'Information, Mr R. Guillaume.
- Cours Conception de Systèmes d'Information, Mr A. Zimmermann.