



EXAMEN DE FIN DE MODULE

Comprendre les enjeux d'un Système d'information

Année de formation : 1A

N° du module : 102

Barème/40

Niveau : TS

Durée : 2.5H

1. Comment peut-on faire la différence entre un système d'information, et un système d'information informatisé ? (2pts)

2. Citer deux exemples d'un système informatique. (2pts)

3. Remplir le tableau ci-après par les entrées : capteur de température, Excel, OneNote, contrôle à distance d'une usine, BI, gestion des ressources humaines, gestion commerciale, étude des données pour prendre des décisions rentables. (4pts)

Informatique de gestion	Bureautique	Informatique industrielle	Informatique décisionnelle

4. Placer devant chaque énoncé le type d'architecture adéquat : (6pts)

- Utiliser un mainframe.
- Travailler avec un seul serveur, et un client lourd.
- Utiliser plus qu'un serveur dans la partie logique applicative ou métier.
- Installer les logiciels dans le client, et stocker les datas dans un serveur de donnée.
- développer un ensemble de services et les mettre à la disposition d'applications consommatrices.
- Avoir un client comme interface homme machine, et un serveur pour la gestion des données, et un autre serveur dans la partie logique application ou métier.

5. Citer trois avantages de l'infrastructure cloud. (3pts)

6. Citer trois inconvénients de l'infrastructure onpremise. (3pts)