





Informations Importantes

Ce DS se présente sous la forme d'un questionnaire.

Ne reportez sur votre copie que les numéros des questions.

Les réponses attendent des mots-clés ou phrases-clés uniquement. Il n'est pas nécessaire de faire des dissertations à chaque question.

A titre indicatif, chaque question a une durée de 5 minutes environ. Sauf les questions : 5 et 18 qui ont une durée de 10 minutes.

Pensez à vous relire en fin d'examen.

Le cours et tout dispositif électronique (ordinateur, tablette, téléphone, montre connectée etc...) sont **interdits**.



Questions

- 1. Donnez une définition de l'informatique décisionnelle. Citez les principaux enjeux de la BI.
- Qu'est-ce qu'un SIO ? Qu'est-ce qu'un SID ?
- 3. Dessinez le cycle de vie d'un projet décisionnel classique (ou citez les différentes étapes de façon chronologique).
- 4. Définition d'un Infocentre ? Définition d'un Datamart ?
- 5. Quelles sont les 3 architectures couramment utilisées pour la mise en œuvre de projets BI ? (Schéma svp) Inconvénients de chaque architecture ?
- 6. Quels sont les avantages d'une architecture de type « Datawarehouse » ?
- 7. Citez les 2 modélisations techniques étudiées en cours. Quelle modélisation technique de base de données, est considérée comme optimum pour la mise en place de projets BI ? Pourquoi ?
- Citez 2 synonymes pour « FAIT » :
 Citez 2 synonymes pour « INDICATEUR » :
 Citez 2 synonymes pour « DIMENSION » :
- 9. Quelles informations sont contenues dans une table de FAIT ?
 Quelles informations sont contenues dans une table de DIMENSION ?
- A quoi servent les hiérarchies de dimensions ?
 Donnez 3 exemples de hiérarchies de dimensions avec 4 niveaux minimum.
- 11. Que désigne le terme « couche sémantique » ? Quelle est sa plus-value ?
- 12. Quels sont les objectifs de la phase d'AMOA ? Citez de façon chronologique les différentes étapes AMOA d'un projet BI.
- 13. Qu'est-ce qu'un dictionnaire de données ?



- 14. Citez différentes colonnes qui peuvent apparaître dans le dictionnaire de données et fournir un exemple par colonne. Que permet de valider un dictionnaire de données ?
- 15. Est-il possible d'effectuer du reporting « temps réel » en BI ? Si oui, comment ? Y-a-t-il des points particuliers sur lesquels il est nécessaire d'être attentif ? Si non, pourquoi ? Y-a-t-il un moyen de contournement ?
- 16. Est-il possible dans un Datamart de disposer à la fois d'indicateurs détaillés et agrégés ? Si oui ou non, précisez svp !!
- 17. Dans ETL, que permet de faire précisément le « T » ? Donner des exemples.
- 18. Un Datamart peut-il contenir un Datawarehouse? Pourquoi?
- 19. A qui s'adresse la BI ?
 Quelle utilisation pour chaque acteur ?
 Type de reporting pour chaque acteur ?
- 20. Citez 3 éditeurs de logiciel Bl. Citez 3 outils de la suite MSBI.

BONUS : Quelle note pensez-vous avoir à ce DS sachant que chaque question vaut 1 point ?

(½ point supplémentaire pour celui qui trouve sa note)