

1. Indiquer pourquoi cette organisation rend peu aisée la gestion d'emploi du temps pour un animateur de l'antenne de Royan qui voudrait aussi intervenir dans une autre antenne.

Le système d'information n'étant pas unifié il n'offre pas de moyen de gestion d'un emploi du temps couvrant plusieurs antennes (autre que par l'animateur lui-même) ; en effet la base de données présentée ne couvre que les cours de l'antenne de Royan.

2. Écrire la requête SQL qui permet de répondre à ce besoin.

```
SELECT Animateur.id, Animateur.nom, Animateur.prenom, Count(idCrs) as NbCours
FROM Animateur, Effectuer
WHERE Animateur.id=Effectuer.idAnim
GROUP BY Animateur.id, Animateur.nom, Animateur.prenom ;
```

3. Indiquer une modification du schéma relationnel qui supprime cet inconvénient.

Dans la table Membre, la clé étrangère provenant de la table Activite traduit une contrainte d'intégrité fonctionnelle et non multiple comme il serait souhaitable : un élève doit pouvoir pratiquer non pas une seule activité au maximum, mais plusieurs.

Il convient donc de supprimer cette clé étrangère et de remplacer ce lien par la création d'une table :

Pratiquer(idMembre, CodeActivite)

clé primaire : idMembre, codeActivite

clés étrangères : idMembre en référence à id de la table Membre

codeActivite en référence à code de la table Activité

4. Citer l'équipement qui héberge l'application sur le site de l'ESN et le ou les protocole(s) utilisé(s) pour qu'un poste de travail du PAJ puisse utiliser *GestionPoleAJ*.

L'application est hébergée sur le serveur d'applications. Les protocoles TCP/IP et http sont requis.

5. Proposer des solutions pour atteindre cette population avec des outils de communication appropriés.

La pratique non invasive de solutions « push » : mail ciblé, annonce sur les réseaux sociaux, messages textos mais aussi panneaux lumineux urbains offrent des solutions attractives pour cette population jeune.

6. À partir des données du tableau, proposer deux indicateurs, indiquer leur sens pour permettre à un décideur de faire des choix pertinents.

Exemple d'indicateur en valeur absolue : nombre de commentaires sur les activités proposées le plus élevé. Intérêt : identifier l'activité

Exemple d'indicateur en valeur relative : calculer le rapport du nombre de « J'aime » par rapport au nombre d'inscrit. Ceci permettra de mettre en évidence les activités qui suscitent le plus grand intérêt et celles qui ont peu de succès.

Ces valeurs pourront être rapprochées des taux de progression ou diminution du nombre d'inscrit de chaque activité.

7. L'utilisation des données collectées à l'aide des outils numériques rend-elle les décisions prises efficaces ?

La grille suivante permet de dresser un profil de candidat, construit sur ces trois groupes de critères, et peut aider à fixer la note :

Cette partie vise à évaluer si le candidat est capable :	Très insuffisant	Insuffisant	Satisfaisant	Très satisfaisant
De raisonner en confrontant des connaissances générales en gestion à des situations d'organisation				
D'examiner les conditions de transfert des méthodes, des techniques et des outils mobilisés, à d'autres contextes organisationnels				
De rédiger une réponse synthétique, cohérente et argumentée				

Eléments de réponse non exhaustifs :

Les réseaux sociaux ont permis l'expression très rapide et parfois très abrupte des utilisateurs de toutes les pratiques de la vie quotidienne : consommation, transports, vacances, loisirs, etc...

La mise en place d'une veille informationnelle et d'une politique d'écoute et d'action vis-à-vis des utilisateurs d'un bien ou d'un service est un gage de la volonté de satisfaire les utilisateurs.

Au-delà de l'analyse statistique de fréquentation des activités d'un site ou de l'expression d'une application de réseau social, l'analyse du contenu des avis échangés est un bon moyen de découvrir la perception d'une entité et de la qualité de ses prestations.

Cependant des phénomènes de buzz et d'emballement social peuvent ternir une l'image d'une entité et requérir une action de communication rapide.

Exemple :



La couleur ?



Dérailleur, Pneus

J'ai acheté ce vélo il y a un peu plus d'un an.

Les pneus sont indignes d'un VTT. Pas d'adhérence, beaucoup trop fins. J'arrête pas de crever.

Le dérailleur n'est pas efficace non plus. Il y a toujours un décalage entre la vitesse supposée et la vitesse réelle. Et je ne peux jamais passer la 1ère vitesse (grand pignon). Pourtant mon vélo est retourné en révision. Le réglage a tenu une seule sortie.

J'étais habitué à mieux de la part de Décathlon.

Réponse de la marque

Bonjour Monsieur et merci pour votre commentaire,

Je viens de lire avec beaucoup d'attention votre message.

Le 5.29 est équipé de pneus Hutchinson Python. Une référence du marché et rarement monté sur des vélos de cette gamme.

C'est un pneu polyvalent.

En VTT, le pneu universel n'existe pas et nous devons faire des choix. A contrario, un pneu comme le Hutchinson TORO offre une excellente accroche sur terrain gras mais offre beaucoup moins de rendement sur terrain sec (usure plus rapide..)

Pour le réglage du dérailleur, je vous propose de vous mettre en relation avec le SAV de votre magasin. Il faut reprendre les réglages et tester le vélo en charge sur le parking.

Sportivement
Nicolas PIERRON
Chef de produit - B'twin

18 internautes sur 19 ont trouvé cet avis utile

[Signaler un abus](#)

Trouvez-vous cet avis utile ?