

Travail de groupe évalué

Travail de groupe évalué

Forme de la réponse

- **Partie 1 - Modélisation :**
Schémas, formules, exemples...
- **Partie 2 - Calculs et représentation :**
Tableaux, graphiques...
- **Partie 3 - Communication :**
Réponse aux questions

Travail de groupe évalué

Forme de la réponse

- **Partie 1 - Modélisation :**
Schémas, formules, exemples...
- **Partie 2 - Calculs et représentation :**
Tableaux, graphiques...
- **Partie 3 - Communication :**
Réponse aux questions

Vous avez le droit aux outils que vous souhaitez dans la salle.

Plan de carrière

Malika sort d'une école de commerce. Elle obtient les propositions d'emploi suivantes

1. Un salaire mensuel de 2 100€ la première année. Tous les ans, le salaire mensuel augmente de 60€.
2. Un salaire mensuel de 1 800€ la première année. Tous les ans, le salaire mensuel est augmenté de 2.5%.
3. Un salaire mensuel de 2 300€ la première année. Tous les ans, le salaire mensuel augmente de 20€ plus une hausse de 1% par rapport au salaire mensuel de l'année précédente.

Déterminer l'entreprise qu'elle doit choisir selon les 3 critères suivants :

- a. Atteindre le plus rapidement un salaire de 3 000€
- b. Le salaire le plus élevé à la fin de sa carrière (42ans)
- c. Un cumul de ses salaire le plus élevé sur sa carrière (42ans)