

GOVERNANT/E EN HOTELLERIE

Notions mesurées lors du bilan évaluation :

En Français

- Conjugaison
- (1er, 2ème, 3ème groupe – tous les temps)
- Règles de concordance des temps,
- Règles d'accord du participe passé avec l'auxiliaire ETRE et l'auxiliaire AVOIR,
- Règles d'accord de vingt, cent et mille,
- Quant et Quand,
- A et à,
- Ou et où
- Mots d'usage,
- Règle de doublement de consonnes,
- Expressions courantes,
- Synonymes,
- Homonymes

En Mathématiques et Résolution de problèmes

- Les opérations,
- Heures et minutes,
- Fractions Taux d'intérêt, calcul de pourcentage,
- Règles de 3, moyenne,
- PGCD – PPCM
- (Plus grand commun dénominateur - plus petit commun multiple)
- Opérations sur les nombres relatifs (++, +, -)
- Equations, inéquations sur le 1er degré à une ou 2 inconnues, systèmes d'équations,
- Identités remarquables, factorisation,
- Racines carrées, racines cubiques,
- Puissances
- Progressions arithmétiques, géométriques

Langue Etrangère

- Des connaissances en langues étrangères (lu, écrit de niveau BAC) sont demandées.



Cofinancé par
l'Union européenne

Ce projet est cofinancé par l'Union européenne et la Région Réunion.
L'Europe s'engage à la Réunion avec le Fonds social européen plus (FSE+).



Suites Logiques

EXPLICATION : Vous devez trouver l'élément qui continue chaque série

ATTENTION ! LES REGLES QUI S'APPLIQUENT A CHAQUE SERIE NE SONT PAS TOUJOURS LES MEMES

Exemple : 11 12 13 14 **Réponse :** 15

Exemple : A C E G **Réponse :** ?

Ici la règle est que l'on écrit les lettres de l'alphabet en omettant une lettre sur deux.

Exemple :   **Réponse :** 

Ici la règle est qu'à chaque ligne brisée correspond une ligne courbe dont les extrémités sont orientées dans le même sens.

Exemple : ABC BCD CDE DEF **Réponse :** EFG

Ici la règle est de reprendre les 2 dernières lettres de chaque élément et d'y ajouter la lettre qui suit dans l'alphabet.

Exemples concernant le raisonnement logique :

Vous pouvez connaître le personnel d'une entreprise à partir de ce qui vous est dit. Dès qu'une catégorie de personnel est mentionnée, vous pouvez conclure qu'il en existe au moins un représentant.

Ce que l'on vous dit est toujours vrai.

ON VOUS DIT : il existe un personnel cadre dans l'entreprise.

Compte tenu de ce qui a été dit, il vous faut trouver si les propositions qui suivent sont :

- toujours vraies (V)
- ou toujours fausses (F)
- ou si on ne peut pas le savoir (?).

Pour répondre, vous NE devez utiliser QUE ce qui vous est dit.

Propositions :

- Il n'y a pas de cadre dans l'entreprise. **Réponse : F**
C'est FAUX, car on vous a dit qu'il existait un personnel cadre dans l'entreprise.
- Une personne qui affirme qu'il n'y a pas de cadres à tort **Réponse : V**
C'est VRAI, elle a tort, puisqu'elle affirme quelque chose de faux.
- Une ou plusieurs personnes ne sont pas cadres **Réponse : ?**
On ne peut pas le savoir ; en effet rien n'a été dit à propos de l'existence d'un personnel non cadre.

Vous devez trouver la réponse vous-même pour les phrases qui vous seront proposées par la suite.

Si vous ne pouvez répondre, parce qu'il est logiquement impossible de choisir entre F ou V, la réponse est : ?

Par contre, si vous ne pouvez pas répondre, parce que vous ne comprenez pas, faites une croix sur la fiche de réponses en face du numéro de la phrase étudiée.

Vous avez donc toujours à choisir entre les réponses F, V, ? ou X