

CE QUI EST EVALUE EN RECRUTEMENT POUR LA FORMATION REFERENTE RESEAUX SOCIAUX D'ENTREPRISE

COMPETENCES REDACTIONNELLES Les notions souvent sollicitées dans cet exercice sont :
Lettre de candidature et CV - L'accord en genre et en nombre entre le nom / l'article / l'adjectif / le verbe.
Rédaction* (30') - L'accord du participe passé en fonction de l'auxiliaire être ou
Exercice de correction* (30') avoir.
- La distinction entre l'infinitif et le participe passé des verbes
du 1er groupe.
- Distinction des homonymes courants. Ex: sa / ça; c'est / ses / ces; peut-être / peut être
ANALYSE DE SITUATIONS-PROBLEMES (exercices en temps limité)*
Exemples de suites logiques sur des nombres :
12 15 18 21 24 ?
Rép. A : 26 \square Rép. B : 27 \square Rép. C : 28 \square Rép. D : 30 \square
Ici, la règle est d'additionner (+3) au chiffre de gauche. La réponse est B.
38 35 36 33 34 31 ?
Rép. A : 32 \square Rép. B : 30 \square Rép. C : 28 \square Rép. D : 25 \square
Ici, la règle est d'alterner des soustractions de (-3) avec des additions de (+1). La réponse est A.
6 12 18 36 54 108 ?
Rép. A : 120 □ Rép. B : 132 □ Rép. C : 156 □ Rép. D : 162 □
Ici, la règle est d'alterner la multiplication (x2) avec l'addition des deux termes précédents (6+12, puis 18+36, puis 54+108).
La réponse est D.
Exemples de suites logiques sur des figures : Rép. A \square Rép. B \square Rép. C \square Rép. D \square
Ici, la règle est de conserver la forme carrée, comme élément stable, ainsi que le triangle qui change de position selon les aiguilles d'une montre.
La réponse sera A.
Rép. A \square Rép. B \square Rép. C \square Rép. D \square
Ici, la règle est d'appliquer la même loi de décroissance du rectangle à la figure en L. Il y a donc deux suites différentes, l'une servant de modèle et l'autre étant à compléter. La réponse est B.
t unite étant à completer. La réponse est D.
Exemples de suites logiques sur des lettres:
ABC BCD CDE DEF ?
Rép. A : FGH \square Rép. B : GHI \square Rép. C : DGH \square Rép. D : EFG \square
Ici, la règle est de reprendre les 2 dernières lettres de chaque élément et d'y ajouter la lettre qui suit dans l'alphabet. La réponse est D.
Raisonnement mathématique (exercices en temps limité)**
Les notions souvent sollicitées dans cet exercice sont : addition, soustraction, multiplication, division, règle de 3,
probabilités, fractions et calculs sur les fractions, équations, conversions d'unités simples. **Selon le type d'évaluation en mathématiques l'usage de la calculatrice peut être refusé ou accepté
**Selon le type d'évaluation en mathématiques, l'usage de la calculatrice peut être refusé ou accepté. (dans ce dernier cas, une calculatrice est mise à disposition.)
dans to define cas, the calculative est inise a disposition,
*Les outils de positionnement peuvent différer en fonction des sessions de recrutement.
Les personnes ayant fait connaître leur situation de handicap peuvent bénéficier d'un temps complémentaire.
Important : Suite à l'entretien et selon chaque situation, une évaluation des compétences en bureautique peut être
demandée.(prévoir une demi-journée)









