

Tests de raisonnement : introduction et raisonnement verbal

Ce cours présente une introduction aux CBTs (computer based tests) dans leur nouvelle forme, à distance. Ce qu'il faut savoir, ce qu'il faut faire pour passer les tests dans les meilleures conditions. Également, quelques recommandations pour se préparer et pour gérer le temps et le stress pendant les épreuves.

Suite à cette présentation générale, nous nous concentrons sur le raisonnement verbal. Avec un peu de théorie et beaucoup d'exemples, une revue des points d'attention, nous discutons la meilleure approche pour une résolution efficace (en temps et en résultat) des problèmes de raisonnement verbal.

Vous recevez à l'avance un document de travail qui suit le cours, avant de vous entraîner pendant la session avec quelques exemples directement en ligne, bien entendu corrigés.

Un document avec les solutions et corrections des problèmes proposés vous est remis ultérieurement.

Tests de raisonnement : raisonnement abstrait

Ce cours couvre les techniques de résolution des problèmes de raisonnement abstrait. Quels sont les types de problèmes ? comment les appréhender ? quelles options dois-je envisager ? que doit-il se passer dans ma tête pour arriver à la réponse dans la minute impartie ? Peu de théorie, mais beaucoup de pratique et d'exemples.

Vous recevez à l'avance un document de travail qui suit le cours, avant de vous entraîner pendant la session avec quelques exemples directement en ligne, bien entendu corrigés.

Un document avec les solutions et corrections des problèmes proposés vous est remis ultérieurement.

Tests de raisonnement : raisonnement numérique 1/ raisonnement numérique 2

Ces deux cours s'intéressent aux problèmes de raisonnement numérique. Ces derniers comportent 3 difficultés : la gestion de la grande quantité d'information – la maîtrise des outils arithmétiques pour des calculs rapides – la stratégie de calcul à adopter.

Raisonnement numérique 1

Dans le cours « numérique 1 », nous reprenons les bases des outils arithmétiques (pourcentages, moyennes, variations, règle de trois, partages inégaux) avec un peu de théorie et beaucoup d'exemples issus de problèmes moins difficiles.

Vous recevez à l'avance un document de travail qui suit le cours, avant de vous entraîner pendant la session avec quelques exemples directement ligne, bien entendu corrigés.

Un document avec les solutions et corrections des problèmes proposés vous est remis ultérieurement.

Raisonnement numérique 2

Dans le cours « numérique 2 », nous approfondissons l'usage des outils arithmétiques à l'aide de problèmes plus complexes qui nécessitent un plus grand nombre d'opérations et de planifier la succession des calculs (la stratégie de calcul).

Vous recevez à l'avance un document de travail avec plusieurs exemples, avant de vous entraîner pendant la session avec quelques exemples directement en ligne, bien entendu corrigés.

Un document avec les solutions et corrections des problèmes proposés vous est remis ultérieurement.