

PROCÉDURE D'INSCRIPTION

1) Séance d'information

Obligatoire pour la suite de la sélection. Prise d'information, réponse aux questions, etc.
Inscription au test de logique après la séance d'information.

2) Test de logique

Celui-ci est chronométré sur un temps maximal de 1h30 (sur ordinateur). Ce test de logique permet d'évaluer votre niveau et vos aptitudes aux métiers de l'informatique. Il est important que les candidats se présentent à l'heure prévue. Tout retard occasionnera un report du test.

Une autre date vous sera proposée. La réussite du test de logique vous donne accès à la suite du parcours d'inscription.

3) Test de mathématiques et de français (M&FR)

Celui-ci se déroule sur papier et permet donc d'évaluer votre niveau. Vous trouverez la matière au verso de ce document. Le test dure environ 1h30.

4) Moyenne des tests

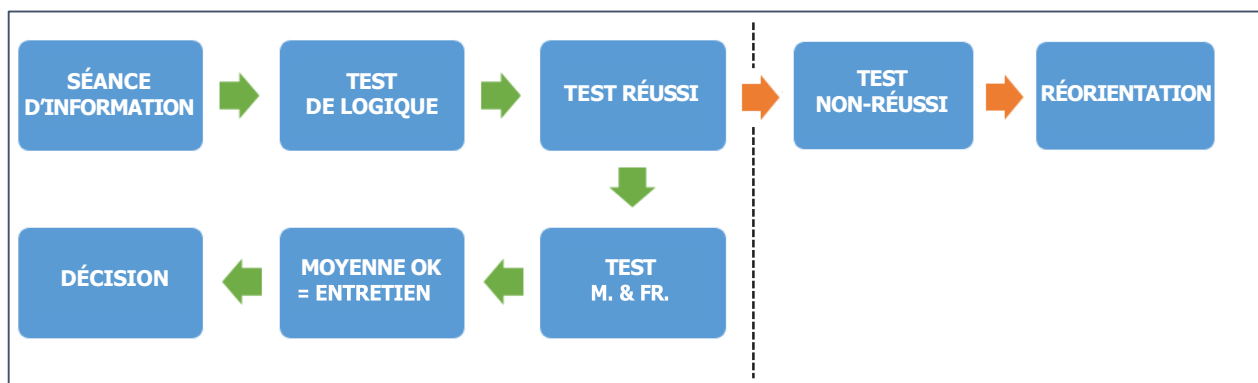
À l'issue de ces trois tests, nous effectuons une moyenne pour la suite de la procédure. Il faut un minimum de 45% pour accéder à l'entretien de motivation. Un email vous sera envoyé si vous n'avez pas atteint le niveau, avec les nouvelles dates de tests et/ou une proposition de réorientation.

5) L'entretien de motivation

Nous vous contactons par téléphone afin de convenir d'un rendez-vous. L'entretien se base sur votre projet professionnel, votre CV entre autres. Il dure environ 1h.

6) Décision

La décision d'accepter ou non votre candidature est prise à la suite d'une délibération qui prend en considération tous les éléments de votre candidature. Cette décision vous est notifiée par courrier.



Matière du test de mathématiques et de français

Mathématiques

Quatre opérations avec des nombres décimaux :

$$12,253 + 123,006$$

$$12,25 - 11,99$$

$$12,25 \times 23,25$$

$$12,25 : 1,2$$

Les quatre opérations avec des fractions :

$$1/5 + 1/6$$

$$1/5 - 1/6$$

$$1/5 \times 1/6$$

$$1/5 : 1/6$$

Les pourcentages et autres :

Si 140 personnes présentent un test et que 60 réussissent : quel est le pourcentage de réussite ?

Résolution de problèmes par des équations du premier degré à une inconnue.

Le tiers de la moitié d'un nombre = 36. Quel est ce nombre ?

Numérotation des décimales:

Le nombre dans lequel 2 représente les millièmes est :

123,02

1230,2

1230,002

2231

12302



Les puissances :

$$4^2 = ?$$

Calcul des moyennes

Français

Grammaire et orthographe niveau première secondaire.

Compréhension de texte (questionnaire)

Résumer et commenter un texte.

Tests de logique

Exemple de tests de logique similaires :

<http://www.mon-qi.com>