

Informations sur les tests d'aptitudes

Les jeunes qui visent un apprentissage dans la construction ont la possibilité de tester leurs connaissances scolaires pour s'assurer qu'elles correspondent aux exigences de leur futur métier. En fonction des résultats obtenus, le test d'aptitudes constitue généralement un plus pour le dossier de candidature à l'apprentissage dans les métiers de la construction.

Des tests d'aptitudes sont organisés plusieurs fois par année par la Fédération vaudoise des entrepreneurs. Ils ont lieu le mercredi après-midi, à Tolochenaz.

Inscription	En ligne sur www.futureentrepreneur.ch
Durée	160 minutes
Prix	Gratuit
Lieu	Fédération vaudoise des entrepreneurs à Tolochenaz

Les personnes n'ayant pas le matériel soit : un stylo, un crayon, une gomme, une machine à calculer et une règle graduée et/ou en retard seront renvoyés.

Contenu du test

FRANÇAIS
Orthographe et rédaction
30 minutes

Lire un texte et imaginer la suite du récit selon les consignes.
Rédaction libre qui sera évaluée sur le sens des phrases, l'imagination et l'applications des consignes données.

Compréhension de texte
30 minutes

Répondre à des questions au sujet d'un texte donné

MATHÉMATIQUES
Partie 1 – 40 minutes
Sans machine à calculer

- Opérations simples (additions, soustractions, livrets et divisions)
- Code décimal et code fractionnaire (transformer les codes décimaux en codes fractionnaires ou l'inverse)

Exemples : $2.4 = \dots\dots\dots$ $\frac{4}{16} = \dots\dots\dots$

- Changement d'unités de mesure

Exemple : $72 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ Km}$

- Les pourcents

Exemple : $12\% \text{ de } 480 = \dots\dots\dots$

MATHÉMATIQUES
Partie 2 – 30 minutes
Avec machine à calculer
(il est important d'avoir des bonnes connaissances des formules en relation avec les notions d'aires, surfaces, volumes et Pythagore).

- Problème à résoudre à partir de schémas
- Calculer l'aire, le périmètre, le volume de figures géométriques données

DESSINS ET DIMENSIONS
30 minutes

- Compléter un dessin en mesurant directement les dimensions à l'aide d'une règle en respectant l'unité de mesure demandée.