

## 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 <a href="http://www.futurentrepreneur.ch">www.futurentrepreneur.ch</a>
Durée	160 minutes
Prix	Gratuit
Lieu	Fédération vaudoise des entrepreneurs à Tolochenaz

### 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*

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

*(Il est important d'avoir de bonnes connaissances des formules en relation avec les notions d'aires, surfaces, volumes et Pythagore).*

**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.