

INFORMATION SUR LE TEST D'APTITUDES

Organisation

tecvaud
Email: formation@tecvaud.ch

Rue du Maupas 34 - CP 279
1001 Lausanne
Tél. 021 642 01 60
www.tecvaud.ch

Inscription	Formulaire d'inscription à télécharger sur le site www.tecvaud.ch .
Durée	3h45
Prix	Pris en charge par tecvaud
Lieu	École de la construction à Tolochenaz
Matériel autorisé	Calculatrice
Niveau scolaire	Le test correspond à un niveau scolaire de 10VG.
Modalités	Le test est réalisé sur papier. Prérequis: un niveau B2 de français écrit .
Remarques	Les candidats reçoivent les résultats ultérieurement par écrit. En cas d'échecs, il n'est pas possible de repasser le test la même année scolaire. Cette fiche est réalisée selon les indications fournies par tecvaud , qui organisent l'examen. Des modifications peuvent intervenir en tout temps.

CONTENU DU TEST

- Français**
- Rédaction en relation avec le choix de la profession.
 - Test de vocabulaire (synonymes et proverbes).

Mathématiques (sans calculatrice)

- Calcul numérique (calcul mental)
- Opérations avec les nombres décimaux (réponses à choix)
Exemple: $20,20 : 0,01 = 200 / 20 / 2020$
 - Transformation d'unités (longueur - aire - volume - capacité - masse - temps)
Exemples: $70 \text{ cm}^3 = 70 / 0,7 / 0,007 \text{ dal}$
 $0,3 \text{ ha} = 3000 / 30000 / 300 \text{ m}^2$
 - Opérations sur les fractions
Exemple: le $1/3$ de $3/4 = 1/9$ ou $9/4$ ou $1/4$

- Transformation de code fractionnaire en code à virgule (ou l'inverse)

Exemple: $1/5 = 0,15 / 1,5 / 0,2$

Calcul algébrique

- Transformation de formules

Exemples: $\frac{a}{b} = c$ $c = ?$

$$A = b \times L \times h = 360$$

$$b = 4 / L = 6 / h = 15 / \quad A = ?$$

Géométrie

(sans calculatrice)

Formules à connaître pour calculer:

- les aires : triangle, parallélogramme, cercle, losange, trapèze
- les volumes : cylindre, prisme, pyramide, cône
- calculs d'angles, notions de trigonométrie.

Problèmes

(avec calculatrice)

- Un tuyau de ciment mesure 30 cm de longueur, 10 cm de diamètre, 2 cm d'épaisseur. La masse volumique du ciment est de 2 kg/dm³. Combien de tuyaux peut-on charger sur un camion de 5 tonnes ?
- On creuse à la pelle mécanique une fouille de 35 m de longueur, 26 m de largeur et 2,5 m de profondeur. Sachant que la pelle mécanique creuse 5m³ par heure, combien de temps faudra-t-il pour creuser cette fouille ?
- Une pompe a mis 90 minutes pour déverser 64'800 litres. Quel est, par seconde, le débit de cette pompe?
- Un cube de plomb (masse volumique 11,3) pèse 16,95 kg. Ce plomb est laminé et étendu sur une pièce rectangulaire de 4 mètres sur 12,5 centimètres. Quelle sera l'épaisseur de la couche de plomb?

Dessin technique

- Reproduction d'un dessin à l'échelle à l'aide de la règle et du compas.

Notion de physique

- Problèmes de physique : problèmes de leviers, balances, poulies, vases communicants, etc. (moments des forces, principe d'Archimède, circuit électrique).

Réponses:

Mathématiques

- **2020**
- **0,007** dal
- **3000** m²
- le $\frac{1}{3}$ de $\frac{3}{4} = \frac{1}{4}$
- $\frac{1}{5} = 0,2$
- $c = \frac{a}{b}$
- $A = 360$

Problèmes

- Volume total d'un tuyau = $\pi \times 0,52 \times 3 = 2,356$ dm³ ; volume du trou = 0,848 dm³ ; volume du tuyau = volume total – volume trou = 1,508 dm³; masse d'un tuyau = 1,508 x 2 = 3,016 kg ; nombre de tuyaux = 5000 / 3,016 = **1657** tuyaux
- Volume total = 35 x 26 x 2,5 = 2275 m³ ; Temps nécessaire = 2275 / 5 = **455** heures
- 90 minutes = 5400 secondes ; Débit = 64'800 litres / 5400 secondes = **12** litres par seconde
- Volume = 16,95 / 11,3 = 1,5 dm³ ; Epaisseur = 1,5 / (40 x 1,25) = 0,03 dm = **0,3** cm