



TEST D'ADMISSION BOURRELLERIE

Nom et Prénom de l'étudiant:

Date:

Capacités préalables requises:

L'étudiant sera capable:

En français,

- de répondre à des questions orales sollicitant des informations explicites en s'exprimant d'une manière compréhensible:
 - se présenter et donner ses coordonnées;
 - expliquer sa motivation pour la formation;
- de lire des consignes simples de sécurité en vigueur dans la vie quotidienne;

En mathématique,

- de maîtriser le système de numération en base 10;
- d'opérer sur les nombres naturels entiers (addition, soustraction, multiplication et division);
- de reconnaître et de différencier les mesures de longueur, d'aire, de volume, de capacité.

Question 1

Peux-tu te présenter oralement et nous donner tes coordonnées (adresse, numéro de téléphone, ...)


Question 2

Explique-moi les motivations qui t'ont poussé(e) à t'inscrire aux cours pour devenir "Bourrelier".

Question 3

Lis les consignes de sécurités suivantes:

CONSIGNES



INCENDIE

 En cas d'incendie gardez votre calme,
téléphonez au
Prévenez le personnel hospitalier




EVACUATION

 Dès l'ordre d'évacuation, gardez votre calme.

 Suivez les indications du personnel hospitalier.

 N'utiliser pas les ascenseurs ou monte-charge.

 Ne revenez jamais en arrière sans
y avoir été invité.

Que signifie les panneaux suivants ? Entoure la bonne réponse.



Obligation
Interdiction
Avertissement de danger



Obligation
Interdiction
Avertissement de danger



Obligation
Interdiction
Avertissement de danger



Obligation
Interdiction
Avertissement de danger

Question 4

Effectue par écrit les 4 opérations suivantes:

1) $2653 + 474 =$

$$\begin{array}{r} 2653 \\ + 474 \\ \hline \end{array}$$

2) $4275 - 362 =$

$$\begin{array}{r} 4275 \\ - 362 \\ \hline \end{array}$$

3) $726 \times 43 =$

$$\begin{array}{r} 726 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

4) $2580 : 12 =$

$$\begin{array}{r|l} 2580 & 12 \\ \hline \end{array}$$

Question 5

Complète:

m	dm	cm	mm

l	dl	cl	ml

m ²	dm ²	cm ²	mm ²

m ³	dm ³	cm ³	mm ³

600 cm = dm

300 cl = l

4 m = cm

5 kg = g

3 m² = dm²

2 dm³ = cm³