



## 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 <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>

m <sup>3</sup>	dm <sup>3</sup>	cm <sup>3</sup>	mm <sup>3</sup>

600 cm =      dm

300 cl =      l

4 m =      cm

5 kg =      g

3 m<sup>2</sup> =      dm<sup>2</sup>

2 dm<sup>3</sup> =      cm<sup>3</sup>