

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP</u>
<u>d'Alsace</u> pour la Base Nationale des Sujets
d'Examens de l'enseignement
professionnel

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation

Examen: C.A.P.

**Epreuve**: Mathématiques-Sciences

**Durée**: 2 h 00

**SECTEUR 7 : TERTIAIRE 2** 

## Sont concernées les spécialités suivantes

- Agent d'accueil et de conduite routière, transport de voyageurs
- Agent de prévention et de médiation
- Boucher
- Boulanger
- Bijoutier option polissage
- Bronzier option A: monteur en bronze

option B : ciseleur en bronze option C: tourneur en bronze

- Charcutier traiteur
- AAAAAAAA Chocolatier confiseur
- Cuisine
- Doreur à la feuille ornemaniste
- Émailleur d'art sur métaux
- Encadreur
- Fleuriste
- Glacier, fabricant
- Lapidaire option A: diamant

option B : pierres de couleur

- AAA Livreur
- Mareyage
- Métiers du football
- Orfèvre option A: monteur en orfèvrerie

option B: tourneur repousseur en orfèvrerie option C: polisseur aviveur en orfèvrerie

option D : planeur en orfèvrerie

- Pâtissier, glacier, chocolatier, confiseur : <u>abrogé</u> DS 2008 Pâtissier : création 1<sup>ère</sup> session 2009 Poissonnier : rénovation 1<sup>ère</sup> session 2009

- Restaurant
- Salaisonnier conserveur de viande abrogé DS 2007, rattr 2008
- Services en brasserie café
- Services hôteliers
- Sertisseur en haute joaillerie
- **Taxidermiste**
- Tri acheminement et distribution du courrier

Métropole- La	Réunion – Mayotte	Session 2010	Coefficient:	2
CHIND	Examen : CAP		Durée :	2 heures
SUJET	Spécialité : Secteur 7  Epreuve : Mathématiques - S	Sciences	Page:	1/8

Ce sujet comporte 8 pages numérotées de 1/8 à 8/8. Le formulaire est en dernière page.

La clarté des raisonnements et la qualité de la rédaction interviendront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Les candidats répondent directement sur le sujet.

L'usage de la calculatrice est autorisé.

Tous les exercices sont indépendants.

# Mathématiques (10 points)

## Exercice 1 (3 points)

Pour un repas de mariage, un restaurateur indique dans le tableau suivant les ingrédients nécessaires pour confectionner un « framboisier » pour 24 personnes à l'aide d'une recette prévue pour 6 personnes.

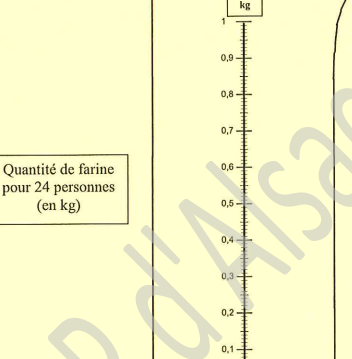
Ingrédients	Quantité pour 6 personnes	Quantité pour 24 personnes
Œufs	7	
Sucre	225 g	g
Farine	120 g	480 g
Beurre	60 g	240 g
Lait	$\frac{1}{4}$ L	L
Framboise	500 g	2 000 g

1.1.	Donner le coefficient de proportionnalité permettant de passer de la quantité pour 6 personnes à celle pour 24 personnes.
1.2.	Compléter le tableau ci-dessus.
1.3.	Convertir en kilogramme la quantité de framboises pour 24 personnes.

notation

CAP Secteur 7	Session 2010	Page 2/8
Epreuve : Mathématiques - Sciences		85-74

Sachant que la quantité de farine nécessaire pour 24 personnes est de 0,480 kg, compléter par 1.4. un trait horizontal le niveau atteint par la farine sur le verre mesureur.



pour 24 personnes (en kg)

# Exercice 2 (4 points)

Le fournisseur a faxé la facture suivante au restaurateur pour le mois de mai, malheureusement certaines informations n'apparaissent pas sur le fax :

Ingrédient	Quantité	Prix unitaire	Prix total (en €)
Farine	20 kg	1,41 €/kg	
Oeufs		0,26 €/unité	39,00
Sucre	12 kg	1,65 €/kg	
Lait	300 L	€/L	270,00
		Total	

2.1.	Calculer la quantité d'œufs commandée par le restaurateur. Reporter cette valeur dans la case
	correspondante du tableau.

	Secteur 7 uve : Mathématiques - Scie		Session 2010	Page 3/8	notation
2.2.	Calculer le prix au litre du	lait. Reporter cette v	aleur dans la case co		
2.3.	Compléter la dernière colo	nne du tableau.			
2.4.	que ces frais s'élèvent à 35	5,70 €.		cture. Vérifier par un calcul	
2.5.	Calculer, en euro, le prix compris.		estaurateur pour cett	e facture, frais d'expédition	
Le re	cice 3 (3 points) staurateur a fait une étude s ats dans le tableau ci-dessou		s par ses clients sur	une semaine et a classé ses	
		Prix du menu en €			
		$\frac{(x_i)}{8}$	(n <sub>i</sub> ) 25		
		12	15	-	
		15	18	-	
		20	41		
		30	21		
		Total	N =	_	
3.1. 3.2.	Indiquer, en cochant la bon quali Calculer l'effectif total N e	tatif 🗖 q	quantitatif 🔲		
3.3.	Calculer le prix moyen d'u	ın menu servi dans la	a semaine.		

CAP Secteur 7			Session	on <b>20</b> 10		Page 4	1/8
Epreuve : Mathématiques - Sciences			Sessi	JII 2010		1 age	4/0
Sciences (10 points)							
Exercice 4 (4 po	oints)						
		vir avec le frambo luit chimique app				ıe).	
La formule développée de l'éthanol est :  H H  I I  H - C - C - O - H  I I  H H							
4.1. On donne	un extrait de	la_classification p	périodique de	es éléme	ents:		
1 H 1 g/mol					3)		He 4 g/mol
Li 7 g/mol lithium	Be 9 g/mol béryllium	The second secon	g/mol 14	N g/mol zote	8 O 16 g/mol oxygène	F 19 g/mol fluor	Ne 20 g/mol néon
Compléte	er le tableau su	ivant:					
	0	Symbole des éléments chimiques	The same of the sa	les élém imiques		Nombre d'a chaque él constitu moléc	lément ant la
E	thanol		C	arbone		2	
			Ну	drogène	е		
		О				1	
J.2. Indiquer	a nature de l'é	ethanol en cochan	it la bonne ré	ponse.			
ı		molécule					
	Uı	n atome					
	Ţ	Jn ion					

4.3. Cocher parmi les formules brutes données dans le tableau celle correspondant à l'éthanol.

	Ethanol
$C_2H_6$	
$C_2H_5O$	
$C_2H_6O$	
CH <sub>5</sub> O	

CAP	Secteur 7	Session 2010	Page 5/8	
Epre	uve : Mathématiques - Sciences			
4.4.	Calculer, en g/mol, la masse molaire M On donne M(O) = 16 g/mol; M(H) = 1	de l'éthanol. g/mol; M(C) = 12 g/mol.		
4.5.	Le restaurateur désire connaître le pH réalise l'expérience suivante :	du vin liquoreux qu'il proj	pose de servir. Pour cela, il	
	Vin liquoreux Soucoupe Morceau de papie  4.5.1. Quelle précaution faut-il prendr		gris violet clair	
	4.5.2. Le papier pH prend une couleu le pH du vin liquoreux.	r jaune. À l'aide du couverc	le du papier pH, déterminer	
	pH = . 4.5.3. En déduire le caractère du vin l	iquoreux. Cocher la bonne ré	ponse.	
		basique		
		neutre		
		acide		
			J	

CAP Secteur 7	Session 2010	Page 6/8
Epreuve : Mathématiques - Sciences		

## Exercice 5 (4,5 points)

Le restaurateur, à la fin du service, utilise pour nettoyer son restaurant, un aspirateur. Il remarque sur l'aspirateur une plaque signalétique représentée ci-dessous.



5.1. Compléter le tableau

Indication figurant sur la plaque signalétique	Grandeur concernée	Nom de l'unité (en toutes lettres)
1 100 W	Puissance électrique	
230 V		Volt
50 Hz		

5.2.	L'aspirateur fonctionne-t-il en courant continu ou alternatif?  Parmi les indications figurant sur la plaque signalétique, indiquer l'élément qui justifie la réponse.
5.3.	Calculer, en ampère, l'intensité $I$ du courant électrique qui traverse l'aspirateur lors de son fonctionnement. Arrondir la valeur au centième. On utilisera la relation $I=\frac{P}{U}$ , avec $P$ en watt, $U$ en volt et $I$ en ampère.
5.4.	L'appareil est utilisé pendant une durée t de 15 minutes.
	5.4.1. Exprimer, en seconde, cette durée.

CAP S			iques - Sci	lences	Sessio	on 2010	Pag	ge 7/8	
Epreuv	ve : Ivia	memat	iques - Sci	ierces					
<b>5.4.2.</b> Calculer, en joule (J), l'énergie $E$ consommée pendant cette durée. On utilisera la formule $E = P \times t$ .									
	5.4.3. Convertir en watt-heure (Wh) cette l'énergie consommée.  On rappelle que 3 600 J = 1 Wh.								
Exerci	ce 6 (1,	,5 point				10			
Le res	taurateu er l'inte	ır trouv nsité de	e que son celui-ci et	aspirateur a l'écran lui inc	un niveau so dique : <b>75 dB</b> .	onore élevé, il	l utilise un se	onomètre pour	
6.1.	Que si	gnifie l'	unité dB ?						
6.2.	À part niveau	ir de l'é sonore	echelle du de l'aspira	niveau d'intenteur?	nsité sonore de	onnée ci-desso	us, que peut-	on dire du	
	20	dB	50 dB	65 dB	85 dB	95 dB	120 dB 130 dB		
學所謂	11-3-41	Que de	鐵河		<b>州等科斯</b>		九個   图像	$\neg$	
	Gra sile		Calme	Seuil de fatigue	Risque pour l'audition	Danger	douleur		

# **Epreuve: Mathématiques - Sciences**

### Puissance d'un nombre

$$10^{0} = 1$$
;  $10^{1} = 10$ ;  $10^{2} = 100$ ;  $10^{3} = 1000$   
 $10^{-1} = 0.1$ ;  $10^{-2} = 0.01$ ;  $10^{-3} = 0.001$   
 $a^{2} = a \times a$ ;  $a^{3} = a \times a \times a$ 

## Nombres en écriture fractionnaire

$$c\frac{a}{b} = \frac{ca}{b} \text{ avec } b \neq 0$$

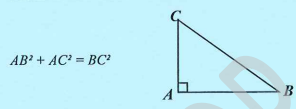
$$\frac{ca}{cb} = \frac{a}{b} \text{ avec } b \neq 0 \text{ et } c \neq 0$$

#### **Proportionnalité**

a et b sont proportionnels à c et d (avec  $c \neq 0$  et  $d \neq 0$ )

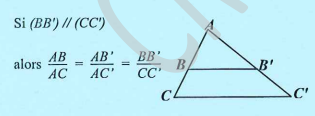
équivaut à 
$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$$
  
équivaut à  $ad = bc$ 

### Relations dans le triangle rectangle



$$\sin \hat{B} = \frac{AC}{BC}$$
;  $\cos \hat{B} = \frac{AB}{BC}$ ;  $\tan \hat{B} = \frac{AC}{AB}$ 

#### Propriété de Thalès relative au triangle



#### **Périmètres**

Cercle de rayon R:

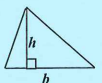
$$p = 2 \pi R$$

Rectangle de longueur L et largeur l:

$$p=2\left( L+l\right)$$

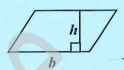
## **Aires**

Triangle :  $A = \frac{1}{2}bh$ 

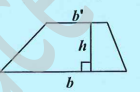


Rectangle: A = L l

Parallélogramme : A = bh



Trapèze :  $A = \frac{1}{2}(b+b')h$ 



Disque de rayon  $R: A = \pi R^2$ 

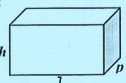
## Volumes

Cube de côté a :

$$V = a^3$$

Pavé droit (ou parallélépipède rectangle) de dimensions l, p, h:

$$V = l p h$$



Cylindre de révolution où A est l'aire de la base et h la hauteur: V = A h

#### **Statistiques**

Moyenne: x

$$\overline{x} = \frac{n_1 x_1 + n_2 x_2 + \dots + n_p x_p}{n_1 + n_2 + \dots + n_p}$$

Fréquence: f

$$f_1 = \frac{n_1}{N}$$
;  $f_2 = \frac{n_2}{N}$ ; ....;  $f_p = \frac{n_p}{N}$ 

Effectif total: N

#### Calculs d'intérêts simples

Intérêt : I

Capital: C

Taux périodique : t

Nombre de périodes : n

Valeur acquise en fin de placement : A

$$I = Ctn$$
$$A = C + I$$

$$A = C + I$$