ш	Académie :	Session:
<u> </u>	Examen:	Série:
CADRE	Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
_	Épreuve/sous-épreuve :	
CE	NOM:	
DANS	(en majuscules, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)	N° du candidat
[ <del>V</del> ]	Prénoms :	(le numéro est celui
П	Né(e) le :	qui figure sur la convocation ou liste d'appel)
[7]	Appréciation	on du correcteur
ECRIRE		
CR.		
Ä		
RIEN	Note:	
RI		
NE NE		

#### CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE

#### MATHEMATIQUES - SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- GROUPEMENT A -

**SESSION 2018** 

\_\_\_\_

Durée : 2 heures

Coefficient: 2

\_\_\_\_\_

#### Matériel autorisé :

L'usage de tout modèle de calculatrice, avec ou sans mode examen, est autorisé.

Répondre directement sur le document qui est à rendre dans sa totalité. Aucune copie personnelle n'est acceptée.

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet. Le sujet se compose de 18 pages, numérotées de 1/18 à 18/18

Examen: CAP	Code: 1806-CAP MSPC A	Session 2018	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 1 sur 18
Physiques et Chimiques – Groupement A	Burec : 2 ii 00	Coefficient : 2	rage r sar ro

# Groupement A : PRODUCTIQUE - MAINTENANCE - BÂTIMENT - TRAVAUX PUBLICS - ÉLECTRICITÉ - ÉLECTRONIQUE - AUDIOVISUEL - INDUSTRIES GRAPHIQUES

- Accessoiriste réalisateur
- > Accordeur de piano

AéronautiqueOption AvioniqueOption Structure

. Option Systèmes

- > Agent de maintenance des industries et des matériaux de construction et connexes
- Agent de sécurité
- Agent vérificateur d'appareils extincteurs
- Armurerie (fabrication et réparation)

Art et technique de la bijouterie-joaillerie Option Bijouterie-joaillerie

Option Bijouterie-sertissage Option Polissage-finition

Arts de la broderie

Arts de la dentelle : Option Fuseaux
Option Aiguille

Arts de la reliure

Arts du bois
Option A – Sculpteur ornemaniste

Option B – Tourneur Option C – Marqueteur

> Arts du tapis et de la tapisserie de lisse

Arts du verre et du cristal

Arts et techniques du verre
 Option – Vitrailliste
 Option – Décorateur

Assistant technique en instruments de musique
 Option Accordéon
 Option Guitare

Option Instruments à vent

Option Piano

- Cannage et paillage en ameublement
- Carreleur mosaïste
- Charpentier bois
- Charpentier de marine
- Chaussure
- Composites, plastiques chaudronnés
- Conducteur opérateur de scierie
- Conducteur routier « marchandises »
- Conducteur d'engins : travaux publics et carrières
- Conducteur d'installations de production
- Constructeur bois
- Constructeur de routes
- Constructeur en béton armé du bâtiment
- Constructeur en canalisation des travaux publics
- Constructeur en ouvrages d'art
- Construction des carrosseries
- Cordonnerie et multiservice
- Cordonnier bottier
- Couvreur
- Décolletage, opérateur régleur en décolletage
- Décoration en céramique
- Déménageur sur véhicule utilitaire léger
- Ébéniste

Examen: CAP	Code: 1806-CAP MSPC A	Session 2018	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences	Durée : 2 h 00	Coefficient · 2	Page 2 sur 18
Physiques et Chimiques - Groupement A	Burec : 2 ii 00	Cocincion . 2	1 age 2 sur 10

- Emballeur professionnel
- Étancheur du bâtiment et travaux publics
- Fabrication industrielle des céramiques
- Ferronnier d'art
- Fourrure
- Gardien d'immeuble
- Horlogerie
- > Installateur sanitaire
- > Installateur thermique
- > Instruments coupants et de chirurgie
- Installateur en froid et conditionnement de l'air
- Lutherie
- Macon
- Maintenance des bâtiments de collectivités
- Maintenance des matériels :

Option A - Matériels agricoles

Option B -Matériels de construction et de manutention

Option C - Matériels d'espaces verts

Maintenance des Véhicules :

Option A - Voitures particulières Option B - Véhicules transport routier

Option C - Motocycles

- > Marbrier du bâtiment et de la décoration
- Maroquinerie
- Mécanicien conducteur des scieries et des industries mécaniques du bois Option B mécanicien affûteur de sciage, tranchage, déroulage
- Menuisier aluminium verre
- Menuisier en sièges
- Menuisier fabricant de menuiserie, mobilier et agencement
- > Menuisier installateur
- Métiers de la blanchisserie
- Métiers de la fonderie
- Métiers de la gravure
  Option A Gravure d'ornementation

Option B - Gravure d'impression Option C - Gravure en modèle Option D - Marquage poinconnage

- Métiers de l'enseigne et de la signalétique
- Métiers de la mode :

Chapelier modiste Vêtement flou Vêtement tailleur

- Métiers du pressing
- Mise en forme des matériaux
- Modèles et moules céramiques
- Monteur en chapiteaux
- Monteur en isolation thermique et acoustique
- Monteur de structures mobiles
- Mouleur novauteur cuivre et bronze
- Opérateur projectionniste de cinéma
- Ortho-prothésiste
- Outillages en moules métalliques
- > Outillages en outils à découper et à emboutir
- Ouvrier archetier
- Peintre applicateur de revêtements
- Peinture en carrosserie

Examen: CAP	Code: 1806-CAP MSPC A	Session 2018	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 3 sur 18

- Plasturgie
- Plâtrier-plaquiste
- Podo-orthésiste
- Préparation et réalisation d'ouvrages électriques
- > Réalisation en chaudronnerie industrielle
- > Rentrayeur

Option A – Tapis Option B – Tapisserie

- Réparation des carrosseries
- > Réparation entretien des embarcations de plaisance
- Sellerie générale
- > Sellier harnacheur
- > Sérigraphie industrielle
- Serrurier-métallier
- > Signalétique enseigne et décor
- > Solier moquettiste
- > Souffleur de verre

Option - Verrerie scientifique Option - Enseigne lumineuse

- > Staffeur ornemaniste
- > Tailleur de pierre
- Tapissier d'ameublement en décor
- > Tapissier d'ameublement en siège
- > Tonnellerie
- > Tournage en céramique
- > Transport fluvial
- > Transport par câbles et remontées mécaniques
- Vannerie
- Vêtement de peau

Examen: CAP	Code: 1806-CAP MSPC A	Session 2018	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 4 sur 18



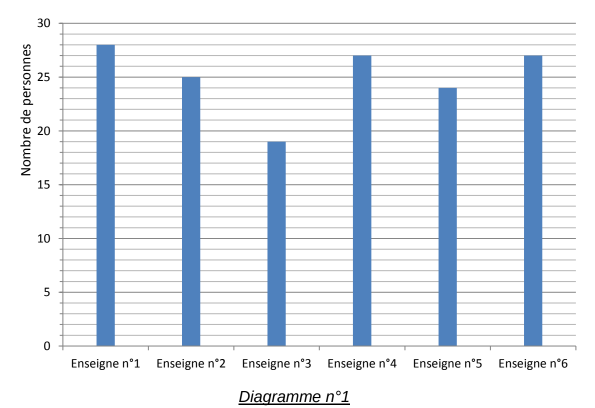
L'escape game est un jeu d'évasion qui est arrivé en France en 2013. Une équipe de 2 à 6 joueurs est enfermée dans une pièce et a 60 minutes pour en sortir. Les joueurs devront résoudre une succession d'énigmes.

### Mathématiques (10 points)

#### **Exercice 1**: Les enseignes préférées à Nice (4 points)

Il existe 6 enseignes d'escape game dans la ville de Nice. Une enquête menée en 2016 a permis d'interroger 150 personnes afin de connaître leur enseigne préférée.

Le diagramme n°1 en bâtons ci-dessous présente les résultats de cette enquête :



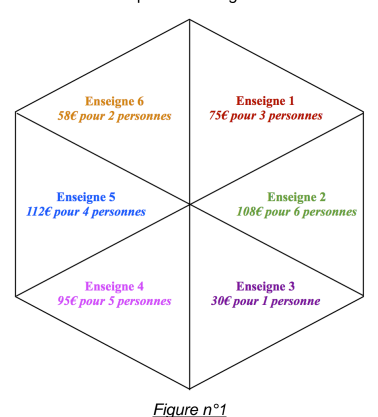
Examen: CAP	Code: 1806-CAP MSPC A	Session 2018	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 5 sur 18

1.1	Préciser le caractère étudié.						
1.2	Donner la nature de ce caractère : quantitatif ou qualitatif. Justifier.						
1.3	Compléter la	a 2 <sup>e</sup> ligne du	tableau n°1.				
E	Enseigne	Enseigne	Enseigne	Enseigne	Enseigne	Enseigne	Enseigne
	préférée	1	2	3	4	5	6
(Nb	Effectif de personnes)			19	27	24	
Fr	équence <i>f</i>			0,13	0,18	0,16	
		I	<u></u>	ableau n°1		I	
1.4	Montrer que	l'effectif tota	l N est égal	à 150.			
1.5	.5 Calculer la fréquence pour les enseignes 1 et 2. Arrondir les résultats à 0,01 près. Formulaire : $f = \frac{n}{N}$ avec $f$ la fréquence, $n$ l'effectif et $N$ l'effectif total.						
	$f_{enseigne\ 1} = .$						
	$f_{enseigne\ 2} = .$						
	Jenseigne 2						
1.6	Donner, san			ence pour l'e			

Examen: CAP	Code: 1806-CAP MSPC A	Session 2018	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 6 sur 18

### **Exercice 2**: Quelle enseigne propose le meilleur prix ? (2 points)

Votre groupe d'amis, 4 personnes au total, souhaite faire un *escape game* à Nice. Vous ne savez pas quelle enseigne choisir, vous décidez donc de comparer les prix et de **choisir le moins cher**. Vous trouvez sur un site spécialisé la *figure n°1* suivante.



**2.1** Faire les calculs nécessaires et compléter le *tableau n°*2.

Détailler les calculs pour les enseignes 1 et 2 :

Enseigne	1	2	3	4	5	6
Prix pour 1 personne (en €)						

Tableau n°2

Examen: CAP	Code: 1806-CAP MSPC A	Session 2018	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 7 sur 18

2.2	Nommer l'enseigne choisie. Justifier.
<b>.</b> .	Calcular la privitatal que deure paver vatre graves d'amie. Dátailler la calcul
2.3	Calculer le prix total que devra payer votre groupe d'amis. Détailler le calcul.

### Exercice 3: Le jeu commence (4 points)

Vous avez finalement choisi de vous rendre à l'enseigne 2. Le jeu commence, vous êtes enfermé dans une pièce et vous avez 60 minutes pour en sortir.

Dès votre entrée dans la salle, vous trouvez un coffre-fort verrouillé, il vous faut un code à 3 chiffres pour le déverrouiller. Sur le coffre-fort se trouve le message n°1 suivant :

Au mur vous découvrez la figure  $n^2$ ; vous comprenez qu'il faut finir le tracé en utilisant la symétrie orthogonale d'axe (d); la figure n'est pas à l'échelle il faudra calculer la valeur du coté EG car c'est justement le code du coffre-fort.

Examen: CAP	Code: 1806-CAP MSPC A	Session 2018	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 8 sur 18

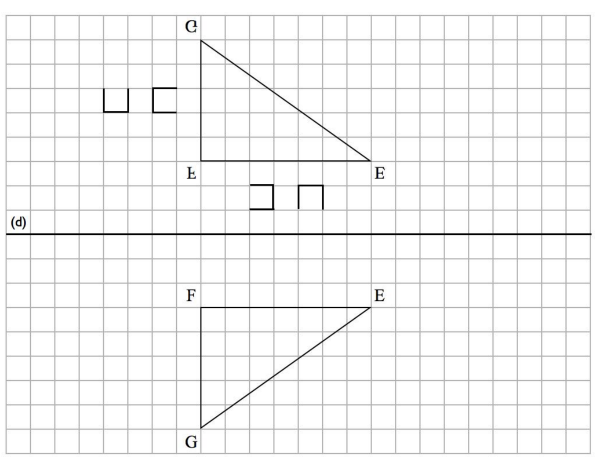


Figure n°2

- **3.1** Compléter la figure n°2.
- 3.2 Cocher la bonne réponse :

Le triangle EFG est un triangle isocèle en F
Le triangle EFG est un triangle rectangle en F

	_e triangle	EFG	est u	ın tr	riangle	équilatéra	ıl
--	-------------	-----	-------	-------	---------	------------	----

Justifier le choix :

Examen: CAP	Code: 1806-CAP MSPC A	Session 2018	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 9 sur 18

3.3	D'après la figure 2 et le message 1 on sait que EF = 96 ; montrer que FG = 72.
3.4	Expliquer pourquoi il est possible d'utiliser la propriété de Pythagore pour trouver la valeur de la valeur du côté EG.
	Formulaire:
	Dans un triangle ABC rectangle en B, la relation de Pythagore s'écrit :
	$AC^2 = AB^2 + BC^2$
	B A
3.5	Écrire la relation de Pythagore pour le triangle EFG.
3.6	Calculer la longueur EG sachant que $EG^2 = 9216 + 5184$
0.0	
27	Donnar la cada du coffra fort:

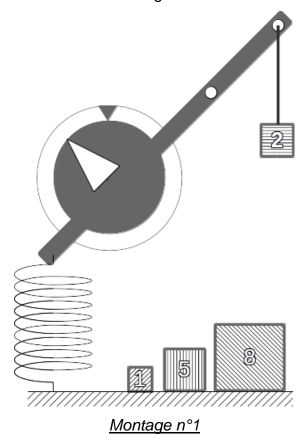
Examen: CAP	Code: 1806-CAP MSPC A	Session 2018	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 10 sur 18

### Sciences physiques et chimiques (10 points)

Après avoir trouvé le code d'un coffre-fort, vous l'ouvrez et y découvrez une clé qui vous permet d'ouvrir une armoire métallique.

#### **Exercice 1**: Aligner les deux triangles (4 points)

Au fond de l'armoire, vous découvrez le montage n°1 suivant :



Vous devez mettre la barre à l'horizontale en alignant le triangle blanc avec le triangle gris. Pour cela, vous avez plusieurs possibilités :

- Allonger la corde.
- Changer la masse suspendue à la corde.
- Accrocher la masse suspendue à la corde à l'autre trou.

Examen: CAP	Code: 1806-CAP MSPC A	Session 2018	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 11 sur 18

1.1. Choisir la (ou les) bonne(s) réponse(s) pour chacune des phrases suivantes :

	le triangle blanc se rapproche du triangle gris.	le triangle blanc s'éloigne du triangle gris.	le triangle blanc ne bouge pas.
Si on allonge la corde			
Si on choisit une masse plus petite			
Si on choisit une masse plus grande			
Si on accroche à l'autre trou			

**1.2.** Proposer un montage possible pour lequel les triangles sont alignés, en représentant une masse suspendue sur le *schéma n°1* 

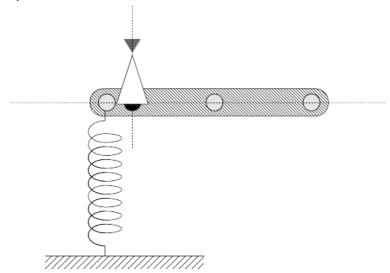


Schéma n°1 du montage accroché au fond de l'armoire

**1.3.** Un de vos amis trouve un indice sur lequel vous lisez : « Le moment doit avoir une valeur de 40 N.m – Ne pas utiliser la masse de 5 kg »

Choisir une masse m parmi celles restantes, pour mettre la barre à l'horizontale :

 $\square$  m = 1 kg

 $\square$  m = 8 kg

Examen: CAP	Code: 1806-CAP MSPC A	Session 2018	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 12 sur 18

1.4.	Calculer la valeur du poids, notée $P$ , subi par la masse $m$ choisie précédemment.
	<u>Formulaire</u> : $P = m \times g$ , où $P$ est le poids en $N$ , $m$ est la masse en $kg$ et $g$ est la valeur
	de la pesanteur ( $g = 10N/kg$ ).
1.5.	Calculer le moment $M$ du poids exercé par la masse accrochée à une distance $d=0,25 \text{ m}$ .
	Formulaire : $M = F \times d$ , où $M$ est le moment de la force en $N.m$ , $F$ est la valeur de la force en $N$ et $d$ est la distance de l'axe de rotation au point d'application de la force $\vec{F}$ , en mètre.
1.6.	La valeur du moment du Poids est-elle satisfaisante ? Sinon quelle est la bonne distance ?
Vous	s parvenez enfin à aligner les deux triangles, un mécanisme se déclenche et une

Examen: CAP	Code: 1806-CAP MSPC A	Session 2018	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences	Durée : 2 h 00	Coefficient : 2	Page 13 sur 18
Physiques et Chimiques - Groupement A	Duree . 2 ii 00	Coefficient. 2	rage 13 sul 16

notice tombe du haut de l'armoire.

#### Exercice 2 : Rétablir le courant ! (4 points)

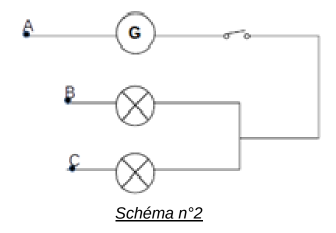
Vous récupérez la *notice* n°1 sur laquelle se trouvent les caractéristiques électriques d'une lampe à diodes électroluminescentes. Cette notice est donnée ci-après :



Notice n°1

Examen: CAP	Code: 1806-CAP MSPC A	Session 2018	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 14 sur 18

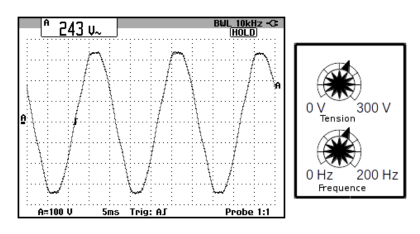
Vous devez rétablir le courant électrique mais le montage électrique ( $schéma\ n^2$ ) est incomplet.



2.1 Dessiner les connexions qui permettent de fermer le circuit.

On laissera seulement l'interrupteur ouvert par sécurité.

Vous avez en face de vous une interface ( $interface n^{\circ}1$ ) qui vous indique les caractéristiques de la tension d'entrée. Vous avez deux boutons de réglage à votre disposition :



Interface n°1

Examen: CAP	Code: 1806-CAP MSPC A	Session 2018	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 15 sur 18

**2.2** Compléter le tableau ci-dessous à l'aide de la *notice*  $n^{\circ}1$ .

Caractéristique	Tension en Volt	Intensité en Ampère	Fréquence en Hertz
Lampe à diodes			

2.3	Tracer une période sur l' <i>interface n</i> °1.
0.4	En déduire la durée d'une période T en nombre de divisions :
2.4	Calculer la durée d'une période T, en secondes, de la tension d'entrée. <u>Donnée</u> : La valeur de la base de temps est de 5 ms par division.
2.5	En déduire la valeur de la fréquence $f$ de la tension d'entrée. Formulaire : La fréquence $f$ d'une tension sinusoïdale vaut : $f = \frac{1}{T}$ , où $f$ est la fréquence en $Hz$ et $T$ est la période en $S$ .
2.6	Dire si la fréquence du signal convient à l'alimentation électrique des deux lampes à diodes. Justifier.
2.7	Indiquer quel bouton modifier, sur l' <i>interface</i> n°1, dans le cas où la tension délivrée par le générateur ne conviendrait pas. Justifier.

Examen: CAP	Code: 1806-CAP MSPC A	Session 2018	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 16 sur 18

#### Exercice 3: Nettoyer la clé (2 points)

Les deux lampes à diodes s'allument finalement, elles éclairent alors une cellule photovoltaïque qui alimente un moteur et vous fait parvenir une clé recouverte de fibres noirâtres. Ces fibres peuvent se dissoudre avec une solution corrosive. Pour cela vous trouvez 3 flacons dont les étiquettes sont représentées dans le *tableau n°4*.

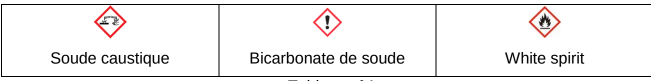


Tableau n°4

- **3.1** Donner la signification des pictogrammes visibles sur chacun des flacons, en s'aidant de l'*affiche n*°1.



Affiche n°1

Examen: CAP	Code: 1806-CAP MSPC A	Session 2018	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 17 sur 18

3.2		nettre de libérer la clé des fibre  ☐ Bicarbonate de soude	•	
3.3	Choisir la(les) mesure(s) de	précaution nécessaire à la ma	nipulation du produit choisi	
	précédemment.			
	☐ Masque	☐ Blouses		
	☐ Gants	☐ Chaussures de sé	curité	
La clé est enfin libérée des fibres, vous pouvez ouvrir la porte et sortir de la pièce !				
BR	AVO !			

Examen: CAP	Code: 1806-CAP MSPC A	Session 2018	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 18 sur 18