	Académie :	Session:
	Examen:	Série :
Ä	Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
CADRE	Épreuve/sous épreuve :	
CEC	NOM:	
	(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)	
DANS	Prénoms :	——— N° du candidat
۵	Né(e) le :	(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel
	Appréciation	on du correcteur
ER.		
ÉCA		
RIEN ÉCRIRE	Note:	
뮏		

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

CAP

Mathématiques et Physique-Chimie

Groupement 2 (tertiaires, services, hôtellerie, alimentation, restauration)

Le sujet comporte 12 pages numérotées de 1/12 à 12/12.

« L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé, l'usage de calculatrice sans mémoire « type collège » est autorisé ».

Le candidat répond directement sur le sujet.

Si des questionnaires à choix multiple (QCM) sont proposés, les modalités de notation doivent en être précisées. En particulier, il ne sera pas enlevé de point pour les réponses fausses.

> La clarté des raisonnements et la qualité de la rédaction interviendront dans l'appréciation des copies.

Sont concernées les spécialités suivantes :

- Agent d'accueil et de conduite routière, transport de voyageurs
- Agent de prévention et de médiation
- Boucher
- Boulanger
- Bronzier :
 - option A: monteur en bronze option B: ciseleur sur bronze option C: tourneur sur bronze
- Charcutier traiteur
- Chocolatier confiseur
- Commercialisation et services en Mareyage hôtel-café-restaurant
- Conducteur livreur de marchandises

- Crémier-fromager
- Cuisine
- Doreur à la feuille ornemaniste
- Émailleur d'art sur métaux
- Encadreur
- Équipier polyvalent du commerce
- Fleuriste
- Glacier fabricant
- Lapidaire option A: diamant option B : pierres de couleur
- Métiers du football
- Opérateur/opératrice de servicerelation client et livraison

- Opérateur/opératrice logistique
- Orfèvre :

option A: monteur en orfèvrerie option B: tourneur repousseur en orfèvrerie

option C: polisseur aviveur en orfèvrerie

option D : planeur en orfèvrerie

- Pâtissier
- Poissonnier-Écailler
- Primeur
- Taxidermiste

CAP Mathématiques et Physique-Chimie	2306-CAP MSPC 2 1	Session 2023	SUJET
Groupement 2	Durée : 1h30	Coefficient : 2	Page 1/12

Mathématiques (12 points)

Exercice 1: (3,5 points)

Afin de renouveler son parc de location de vélo à assistance électrique, la ville de La Rochelle a effectué une étude statistique sur les types de vélo vendus en France en 2020.



Les résultats de ce sondage sont donnés dans le tableau ci-dessous :

Catégories de Vélo à Assistance Électrique	Effectifs	Fréquences exprimées en pourcentage
Vélo de Ville	205 840	40
Vélo tout terrain (VTT)	138 942	
Vélo tout chemin (VTC)	108 066	
Vélo de Route	25 730	5
Autres vélos	36 022	7
Total	514 600	100

1.1 Compléter la colonne des fréquences du tableau précédent. Détaille	

CAP Mathématiques et Physique-Chimie	2306-CAP MSPC 2 1	Session 2023	SUJET
Groupement 2	Durée : 1h30	Coefficient : 2	Page 2/12

1.2 Parmi les trois propositions suivantes, cocher celle qui correspond à la représentation graphique ci-dessous :

☐ diagramme en bâtons ☐ histogramme ☐ diagramme circulaire



1.3 À l'aide des résultats du sondage de la page 2/12, compléter la représentation graphique ci-dessus.

La ville de La Rochelle souhaite acheter les deux types de vélo à assistance électrique les plus vendus en France.

1.4 Déterminer les deux types de vélo qu'achètera la ville de La Rochelle.

CAP Mathématiques et Physique-Chimie	2306-CAP MSPC 2 1	Session 2023	SUJET
Groupement 2	Durée : 1h30	Coefficient : 2	Page 2/12

Exercice 2: (4,5 points)

Victoire, élève à La Rochelle, souhaite louer un vélo à assistance électrique. La ville de La Rochelle lui propose le tarif de location suivant :



Frais de dossier 20 €, et 15 € par mois de location.

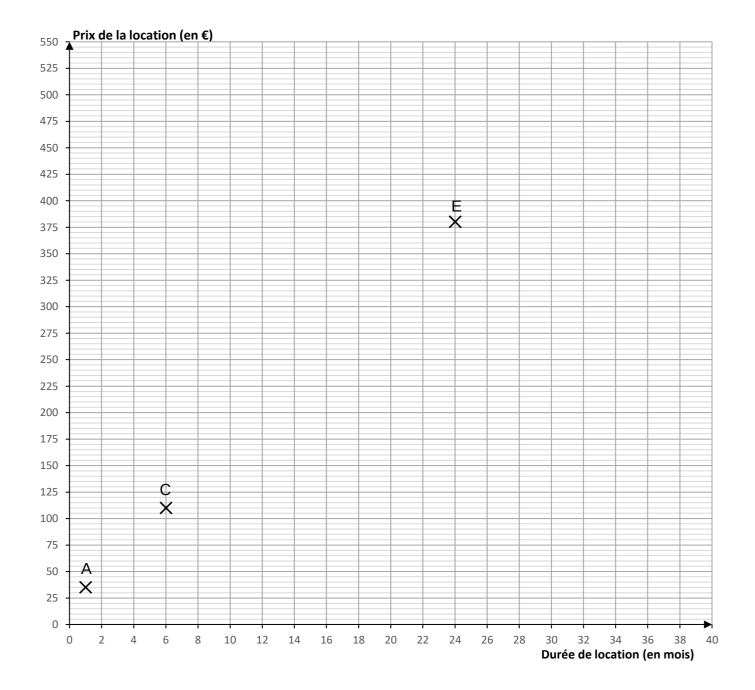
2.1 Calculer le prix de la location pour 2 mois, puis pour 12 mois. Détailler	

2.2 Compléter le tableau de valeurs suivant :

Points	Α	В	С	D	E
Durée de location, en mois	1	2	6	12	24
Prix de location, en €	35		110		380

CAP Mathématiques et Physique-Chimie	2306-CAP MSPC 2 1	Session 2023	SUJET
Groupement 2	Durée : 1h30	Coefficient : 2	Page 2/12

2.3 Placer, dans le repère ci-dessous, les points B et D. Tracer la droite passant par tous les points.



CAP Mathématiques et Physique-Chimie	2306-CAP MSPC 2 1	Session 2023	SUJET	
Groupement 2	Durée : 1h30	Coefficient : 2	Page 2/12	

2.4	Choisir la fonction f , définie sur l'intervalle [1 ; 40], modélisant la situation précédente.
	Cocher la bonne réponse.

 $\Box f(x) = 15x + 20$ $\Box f(x) = 20x + 15$ $\Box f(x) = 35x$ $\Box f(x) = 300$

2.5	Victoire a un	budget de	150 €, e	lle souhai	te louer	un vélo	pendant	10 mois.	Indiquer	si son	budget
	est suffisant.	Justifier la	a répons	e.					-		_

Exercice 3: (4 points)

Victoire hésite entre acheter ou louer son vélo.

Location

Frais de dossier 20 €

15 € par mois de location

Achat

Prix d'achat : 950 €

Aide de l'État : 390 €

3.1	Déterminer,	en euro,	le coût d	d'achat du	ı vélo après	l'aide de l'Etat.	Détailler le calcul.	

3.2 Quelle est l'équation qui permet de déterminer la durée pour laquelle les montants d'achat et de

Cocher la bonne réponse.

location sont les mêmes?

 $\Box 20x + 15 = 560$ $\Box 15x + 20 = 560$ $\Box 15x + 20 = 950$

 $\Box 20x + 15 = 390$

CAP Mathématiques et Physique-Chimie	2306-CAP MSPC 2 1	Session 2023	SUJET
Groupement 2	Durée : 1h30	Coefficient : 2	Page 2/12

3.3 Résoudre l'équation choisie à la question précédente.
3.4 À partir de quelle durée de location, l'achat d'un vélo devient plus avantageux que la location î Rédiger la réponse.

CAP Mathématiques et Physique-Chimie	2306-CAP MSPC 2 1	Session 2023	SUJET
Groupement 2	Durée : 1h30	Coefficient : 2	Page 2/12

Physique-Chimie (8 points)

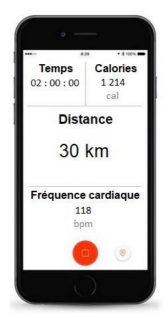
Exercice 1: (2 points)

Victoire et ses amis décident de faire une randonnée à vélo. Les caractéristiques de la randonnée sont affichées sur le téléphone ci-contre.

On donne:

$$v = \frac{d}{t}$$

avec v en km/h; d en km et t en h

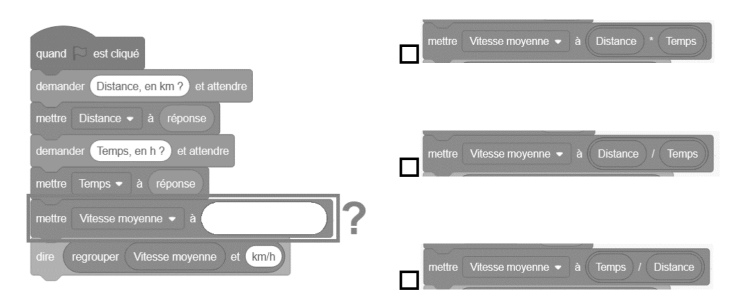


1.1 Relever la distance, en km, et le temps, en heure, mis pour effectuer la randonnée.
1.2 Calculer, en km/h, la vitesse moyenne de cette randonnée.
1.2 Calculer, en km/h, la vitesse moyenne de cette randonnée.

Ī	CAP Mathématiques et Physique-Chimie	2306-CAP MSPC 2 1	Session 2023	SUJET
	Groupement 2	Durée : 1h30	Coefficient : 2	Page 2/12

1.3 Choisir, parmi les propositions suivantes, celle qui permet au programme de calculer la vitesse moyenne en km/h.

Cocher la bonne réponse.



Exercice 2: (2,5 points)

Victoire décide de préparer une boisson isotonique, boisson très sucrée facilitant l'hydratation, qui a une concentration approchant les 30 g de sucre par litre d'eau.

Lors de la préparation, Victoire ajoute 10 g de sucre à 150 mL d'eau.

2.1 Calculer la concentration massique, C_m , de la solution obtenue. Arrondir à l'unité.

On donne:

$$C_m = \frac{m}{V}$$

Avec C_m en g/L ; m en g et V en L.

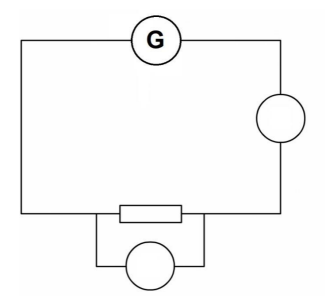
CAP Mathématiques et Physique-Chimie 2306-CAP MSPC 2 1 Session 2023 SUJET

Groupement 2 Durée : 1h30 Coefficient : 2 Page 2/12

2.2 Indiquer si la solution prép (30 g de sucre par litre d'é	parée par Victoire respecte la concentra eau). Justifier la réponse.	ation d'une boisson isotonique
Exercice 3: (3,5 points)		
Victoire a acheté des gants de Li-ion qui alimente une résista	chauffants pour l'hiver. Ces derniers s nce.	sont composés d'une batterie
L'objectif est de déterminer la	durée maximale d'utilisation de la batte	rie.
La notice fait apparaître les inf	formations suivantes :	
	Caractéristiques des gants	
	7,4 V 13,5 Ω	
	Capacité de la batterie : 2,2 Ah	
3.1 Donner le nom et l'unité d	e la grandeur physique notée U et égale	e à 7,4 V.
3.2 Donner le nom des appar l'intensité dans le circuit.	eils permettant de mesurer la tension a	aux bornes de la résistance et
Tension :	Intensité :	

CAP Mathématiques et Physique-Chimie	2306-CAP MSPC 2 1	Session 2023	SUJET
Groupement 2	Durée : 1h30	Coefficient : 2	Page 2/12

3.3 Placer les symboles de ces appareils dans le schéma électrique ci-dessous.



3.4 Victoire réalise le schéma ci-dessus en prenant différentes valeurs qui sont données dans le tableau suivant :

U (V)	6	10	12
R (Ω)	2	2,5	4
I (A)	3	4	3

Victoire en déduit la relation suivante : $U = R \times I$.

Choisir la relation qui permet d'exprimer l'intensité en fonction de la tension et de la résistance.

Cocher la bonne réponse.

$$\square \qquad I = \frac{R}{II}$$

$$\square \qquad I = \frac{U}{R}$$

$$\square \qquad I = R \times U$$

CAP Mathématiques et Physique-Chimie	2306-CAP MSPC 2 1	Session 2023	SUJET
Groupement 2	Durée : 1h30	Coefficient : 2	Page 2/12

La notice des gants fait apparaître les informations suivantes :

Caractéristiques des gants	
7,4 V 13,5 Ω	

.5 Calculer, en ampère, l'intensité du courant qui traverse la résistance. Arrondir au centième.				
Le constructeur donne les inf	formations suiva	ntes :		
Intensité (en A)	2,2	1,1	0,55	0,275
Durée d'utilisation (en h)	1	2	4	8
Indiquer la durée d'utilisation	maximale de la b	oatterie. Rédiger	la réponse.	
Indiquer la durée d'utilisation		J	·	
·				
·			·	
······································				

CAP Mathématiques et Physique-Chimie	2306-CAP MSPC 2 1	Session 2023	SUJET
Groupement 2	Durée : 1h30	Coefficient : 2	Page 2/12