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

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

# **CAP**

# **Groupement 1**

#### Session 2025

# Mathématiques – Physique-Chimie

Durée: 1 h 30 Coefficient: 2

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.

#### Documents et matériels autorisés :

- l'usage de la calculatrice avec mode examen actif est autorisé ;
- l'usage de la calculatrice sans mémoire, « type collège », est autorisé ;
- tout autre matériel est interdit ;
- aucun document autorisé.

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet. Le sujet se compose de 13 pages, numérotées de 1/13 à 13/13.

CAP groupement 1	25-CAP-MSPC-G1-MEAG1	Session 2025	SUJET
Épreuve : Mathématiques - Physique-Chimie	Durée : 1 h 30	Coefficient: 2	Page 1 sur 13

### **Spécialités concernées**:

Accompagnant éducatif petite enfance Accordeur de piano Aéronautique (toutes options) Agent accompagnant au grand âge Agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux Agent de la qualité de l'eau Agent de propreté et d'hygiène Agent de sécurité Agent vérificateur d'appareils extincteurs Armurerie (fabrication et réparation) Art et techniques de la bijouterie-joaillerie (toutes options) Arts de la dentelle (toutes options) Arts de la reliure Arts du bois (toutes options) Arts du verre et du cristal Arts de la reliure Arts du verre et funique en instruments de musique (toutes options) Carnossier automobile  Actordoure de poérateur régleur en décolletage Décoration en céramique Décoration en céramique Lécoration en céramique Décoration en céramique Lécoration	Accessoiriste réalisateur	Construction des carrosseries	
Accordeur de piano  Aéronautique (toutes options)  Agent accompagnant au grand âge  Agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux  Agent de la qualité de l'eau  Agent de propreté et d'hygiène  Agent de sécurité  Agent vérificateur d'appareils extincteurs  Armurerie (fabrication et réparation)  Art et techniques de la bijouterie-joaillerie (toutes options)  Arts de la broderie  Arts de la dentelle (toutes options)  Arts de la reliure  Arts du bois (toutes options)  Arts du tapis et de la tapisserie de lisse  Arts du verre et du cristal  Arts et techniques du verre (toutes options)  Arts et techniques du verre (toutes options)  Arts du tapis et de la tapisserie de lisse  Arts du verre et du cristal  Arts et technique en instruments de musique (toutes options)  Cannage et paillage en ameublement  Carrossier automobile  Carrossier automobile  Codentario d'accompagnant au grand âge  Décolletage: opérateur régleur en décolletage  Décoration en céramique  Ebéniste  Ébéniste  Ébéniste  Ébectricien  Employé technique de laboratoire  Employé technique des bátiment et des travaux publics  Esthétique cosmétique parfumerie  Esthétique cosmétique parfumerie  Esthétique cosmétique parfumerie  Fatronier d'aut  Arts du bâtiment et des travaux publics  Fabrication industrielle des céramiques  Farronnier d'aut  Arts du bois (toutes options)  Fleuriste de mode  Fourrure  Arts du verre et du cristal  Gardien d'immeuble  Arts et technique en instruments de musique  (toutes options)  Installateur en froid et conditionnement d'air  Instruments coupants et de chirurgie  Interventions en maintenance technique des bâtiments			
Aéronautique (toutes options)  Agent accompagnant au grand âge  Agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux  Agent de la qualité de l'eau  Agent de propreté et d'hygiène  Agent de sécurité  Agent vérificateur d'appareils extincteurs  Armurerie (fabrication et réparation)  Art et techniques de la bijouterie-joaillerie (toutes options)  Arts de la dentelle (toutes options)  Arts de la reliure  Arts du tapis et de la tapisserie de lisse  Arts du verre et du cristal  Arts et techniques du verre (toutes options)  Assistant luthier du quatuor  Assistant luthier du quatuor  Cannage et paillage en ameublement  Carrossier automobile  Décoration en céramique  Ebéniste  Électricien  Électricien  Emballeur professionnel  Employé technique de laboratoire  Esthétique cosmétique parfumerie  Esthétique cosmétique parfumerie  Fabrication industrielle des céramiques  Fabrication ét des travaux publics  Fabrication industrielle des céramiques  Fabrication industrielle des céramiques  Fabrication industrielle des céramiques  Fabrication industriel des céramiques  Fabrication ét des travaux publics  Fabrication ét des			
Agent accompagnant au grand âge Agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux Agent de la qualité de l'eau Agent de propreté et d'hygiène Agent de sécurité Agent vérificateur d'appareils extincteurs Armurerie (fabrication et réparation) Art et techniques de la bijouterie-joaillerie (toutes options) Arts de la dentelle (toutes options) Arts du tapis et de la tapisserie de lisse Arts du verre et du cristal Arts et techniques du verre (toutes options) Arts et techniques du verre (toutes options) Arts et techniques du verre (toutes options) Arts du verre et du cristal Arts du verre et du cristal Arts et techniques du verre (toutes options) Assistant luthier du quatuor Assistant technique en instruments de musique (toutes options) Cannage et paillage en ameublement Carrossier automobile  Décoration en céramique Léger Décoration en céramique Léger Décoration en céramique Léger Décoration en céramique Libénarie v véhicule utilitaire léger Léger Bébéniste Lebenique de laboratoire Employé technique de laboratoire Employé technique de laboratoire Esthétique cosmétique parfumerie Esthétique cosmétique parfumerie Tarhoty technique en feroinque des céramiques Ferronnier d'art Ferronnier d'art Fleuriste de mode Industries chimiques Installateur en froid et conditionnement d'air Installateur en froid et conditionnement d'air Instruments coupants et de chirurgie Interventions en maintenance technique des bâtiments Carrossier automobile			
Agent d'assainissement et de collecte des déchets liquides spéciaux  Agent de la qualité de l'eau  Agent de propreté et d'hygiène  Agent de sécurité  Agent vérificateur d'appareils extincteurs  Armurerie (fabrication et réparation)  Art et techniques de la bijouterie-joaillerie (toutes options)  Arts de la broderie  Arts de la dentelle (toutes options)  Arts de la reliure  Arts du bais (toutes options)  Arts du tapis et de la tapisserie de lisse  Arts du verre et du cristal  Arts du verre et du quatuor  Arts et techniques du verre (toutes options)  Arts de la reliure  Arts du verre et du cristal  Arts du verre et du quatuor  Arssistant luthier du quatuor  Assistant technique en instruments de musique (toutes options)  Cannage et paillage en ameublement  Carrossier automobile  Décoration en céramique  bééniste  Décoration en céramique  Déménageur sur véhicule utilitaire léger  Ébéniste  Ébentiste  Ébentiste  Ébectricien  Déménageur sur véhicule utilitaire léger  Ébéniste  Ébectricien  Employé technique el laboratoire  Esthétique cosmétique parfumerie  Esthétique cosmétique parfumerie  Festronnier d'art  Ferronnier d'art  Ferronnier d'art  Arts du bais (toutes options)  Fleuriste de mode  Fourrure  Arts du verre et du cristal  Arts et techniques du verre (toutes options)  Horlogerie  Assistant luthier du quatuor  Industries chimiques  Installateur en froid et conditionnement d'air  Instruments coupants et de chirurgie  Interventions en maintenance technique des bâtiments  Carrossier automobile	1 \ 1 /		
liquides spéciaux  Agent de la qualité de l'eau  Agent de propreté et d'hygiène  Agent de sécurité  Agent vérificateur d'appareils extincteurs  Armurerie (fabrication et réparation)  Art et techniques de la bijouterie-joaillerie (toutes options)  Arts de la broderie  Arts de la dentelle (toutes options)  Arts de la reliure  Arts du bois (toutes options)  Arts du tapis et de la tapisserie de lisse  Arts du verre et du cristal  Arts et techniques du verre (toutes options)  Fleuriste de mode  Arts du verre et du cristal  Arts du verre et du quatuor  Arts du verre et du quatuor  Assistant luthier du quatuor  Assistant technique en instruments de musique (toutes options)  Cannage et paillage en ameublement  Carrossier automobile  Déménageur sur véhicule utilitaire léger  Ébéniste  Électricien  Emballeur professionnel  Employé technique de laboratoire  Esthétique cosmétique parfumerie  Esthétique cosmétique parfumerie  Fabrication industrielle des céramiques  Ferronnier d'art  Fleuriste de mode  Fourrure  Gardien d'immeuble  Horlogerie  Industries chimiques  Installateur en froid et conditionnement d'air  Instruments coupants et de chirurgie  Interventions en maintenance technique des bâtiments  Carrossier automobile		Deconctage : operateur regieur en deconctage	
Agent de propreté et d'hygiène Agent de sécurité Agent vérificateur d'appareils extincteurs Emballeur professionnel Employé technique de laboratoire Art et techniques de la bijouterie-joaillerie (toutes options)  Arts de la broderie Arts de la dentelle (toutes options)  Arts de la reliure Arts du bois (toutes options)  Arts du tapis et de la tapisserie de lisse Arts du verre et du cristal Arts et techniques du verre (toutes options)  Assistant luthier du quatuor Assistant technique en instruments de musique (toutes options)  Cannage et paillage en ameublement  Carrossier automobile  Ébéniste Électricien Électricien  Émballeur professionnel Employé technique de laboratoire  Esthétique cosmétique parfumerie  Esthétique cosmétique parfumerie  Fethétique cosmétique parfumerie  Fatrication industrielle des céramiques  Ferronnier d'art  Frourrure  Arts du verre et du cristal  Gardien d'immeuble  Installateur en froid et conditionnement d'air  Installateur en froid et conditionnement d'air  Instruments coupants et de chirurgie  Interventions en maintenance technique des bâtiments  Carrossier automobile	liquides spéciaux	Décoration en céramique	
Agent de sécurité Agent vérificateur d'appareils extincteurs Emballeur professionnel Employé technique de laboratoire Art et techniques de la bijouterie-joaillerie (toutes options)  Arts de la broderie Arts de la broderie Etancheur du bâtiment et des travaux publics Arts de la dentelle (toutes options)  Fabrication industrielle des céramiques Arts de la reliure Ferromier d'art Arts du bois (toutes options)  Fleuriste de mode Arts du tapis et de la tapisserie de lisse Fourrure Arts du verre et du cristal Arts et techniques du verre (toutes options)  Assistant luthier du quatuor Assistant luthier du quatuor  Assistant technique en instruments de musique (toutes options)  Cannage et paillage en ameublement  Carreleur mosaïste  Emballeur professionnel Employé technique de laboratoire  Esthétique cosmétique parfumerie  Etancheur du bâtiment et des travaux publics Fabrication industrielle des céramiques Ferromier d'art Fleuriste de mode Fourrure  Arts du tapis et de la tapisserie de lisse Fourrure  Arts du verre et du cristal Gardien d'immeuble  Horlogerie Installateur en froid et conditionnement d'air  Installateur en froid et conditionnement d'air  Instruments coupants et de chirurgie  Interventions en maintenance technique des bâtiments  Carrossier automobile  Maçon	Agent de la qualité de l'eau		
Agent vérificateur d'appareils extincteurs  Armurerie (fabrication et réparation)  Art et techniques de la bijouterie-joaillerie (toutes options)  Arts de la broderie  Arts de la dentelle (toutes options)  Arts de la reliure  Arts du bois (toutes options)  Arts du tapis et de la tapisserie de lisse  Arts du verre et du cristal  Arts et techniques du verre (toutes options)  Assistant luthier du quatuor  Assistant technique en instruments de musique (toutes options)  Cannage et paillage en ameublement  Carrossier automobile  Employé technique de laboratoire  Esthétique cosmétique parfumerie  Datrivétique parfumerie  Esthétique cosmétique parfumerie  Esthétique cosmétique parfumerie  Datrivétique parfumerie  Esthétique cosmétique parfumerie  Esthétique cosmétique parfumerie  Datrivétique parfumerie  Esthétique cosmétique parfumerie  Esthétique cos	Agent de propreté et d'hygiène		
Armurerie (fabrication et réparation)  Art et techniques de la bijouterie-joaillerie (toutes options)  Arts de la broderie  Arts de la broderie  Arts de la dentelle (toutes options)  Arts de la reliure  Arts du bois (toutes options)  Arts du tapis et de la tapisserie de lisse  Arts du verre et du cristal  Arts et techniques du verre (toutes options)  Assistant luthier du quatuor  Assistant technique en instruments de musique (toutes options)  Cannage et paillage en ameublement  Carrossier automobile  Employé technique de laboratoire  Esthétique cosmétique parfumerie  Étancheur du bâtiment et des travaux publics  Fabrication industrielle des céramiques  Ferronnier d'art  Ferronnier d'art  Ferronnier d'art  Fourrure  Gardien d'immeuble  Horlogerie  Industries chimiques  Installateur en froid et conditionnement d'air  Instruments coupants et de chirurgie  Interventions en maintenance technique des bâtiments  Carrossier automobile	Agent de sécurité	Électricien	
Art et techniques de la bijouterie-joaillerie (toutes options)  Arts de la broderie  Arts de la dentelle (toutes options)  Arts de la reliure  Arts du bois (toutes options)  Arts du tapis et de la tapisserie de lisse  Arts du verre et du cristal  Arts et techniques du verre (toutes options)  Assistant luthier du quatuor  Assistant technique en instruments de musique (toutes options)  Cannage et paillage en ameublement  Carreleur mosaïste  Esthétique cosmétique parfumerie  Étancheur du bâtiment et des travaux publics  Fabrication industrielle des céramiques  Ferronnier d'art  Ferronnier d'art  Ferronnier d'art  Ferronnier d'art  Fourrure  Gardien d'immeuble  Horlogerie  Industries chimiques  Installateur en froid et conditionnement d'air  Instruments coupants et de chirurgie  Interventions en maintenance technique des bâtiments  Carrossier automobile  Maçon	Agent vérificateur d'appareils extincteurs	Emballeur professionnel	
Art et techniques de la bijouterie-joaillerie (toutes options)  Arts de la broderie  Arts de la dentelle (toutes options)  Arts de la reliure  Arts du bois (toutes options)  Arts du tapis et de la tapisserie de lisse  Arts du verre et du cristal  Arts et techniques du verre (toutes options)  Assistant luthier du quatuor  Assistant technique en instruments de musique (toutes options)  Cannage et paillage en ameublement  Carreleur mosaïste  Esthétique cosmétique parfumerie  Étancheur du bâtiment et des travaux publics  Fabrication industrielle des céramiques  Ferronnier d'art  Ferronnier d'art  Ferronnier d'art  Ferronnier d'art  Fourrure  Gardien d'immeuble  Horlogerie  Industries chimiques  Installateur en froid et conditionnement d'air  Instruments coupants et de chirurgie  Interventions en maintenance technique des bâtiments  Carrossier automobile  Maçon	Armurerie (fabrication et réparation)	Employé technique de laboratoire	
Arts de la broderie Arts de la dentelle (toutes options)  Arts de la reliure Arts du bois (toutes options)  Arts du tapis et de la tapisserie de lisse Arts du verre et du cristal Arts et techniques du verre (toutes options)  Assistant luthier du quatuor Assistant technique en instruments de musique (toutes options)  Cannage et paillage en ameublement  Carrossier automobile  Étancheur du bâtiment et des travaux publics Fabrication industrielle des céramiques Ferronnier d'art Ferronnier d'art  Ferronnier d'art  Ferronnier d'art  Ferronnier d'art  Ferronnier d'art  Ferronnier d'art  Ferronnier d'art  Ferronnier d'art  Ferronnier d'art  Fourrure  Gardien d'immeuble  Horlogerie  Industries chimiques  Installateur en froid et conditionnement d'air  Instruments coupants et de chirurgie  Interventions en maintenance technique des bâtiments  Carrossier automobile  Maçon		Esthétique cosmétique parfumerie	
Arts de la dentelle (toutes options)  Arts de la reliure  Arts du bois (toutes options)  Fleuriste de mode  Arts du tapis et de la tapisserie de lisse  Arts du verre et du cristal  Arts et techniques du verre (toutes options)  Assistant luthier du quatuor  Assistant technique en instruments de musique (toutes options)  Cannage et paillage en ameublement  Carreleur mosaïste  Fabrication industrielle des céramiques  Ferronnier d'art  Fleuriste de mode  Fourrure  Gardien d'immeuble  Horlogerie  Industries chimiques  Installateur en froid et conditionnement d'air  Instruments coupants et de chirurgie  Interventions en maintenance technique des bâtiments  Carrossier automobile  Maçon	1	Étancheur du bâtiment et des travaux publics	
Arts de la reliure  Arts du bois (toutes options)  Arts du tapis et de la tapisserie de lisse  Arts du verre et du cristal  Arts et techniques du verre (toutes options)  Assistant luthier du quatuor  Assistant technique en instruments de musique (toutes options)  Cannage et paillage en ameublement  Carreleur mosaïste  Ferronnier d'art  Fourtier de mode  Fourtier de mode			
Arts du bois (toutes options)  Arts du tapis et de la tapisserie de lisse  Arts du verre et du cristal  Arts et techniques du verre (toutes options)  Assistant luthier du quatuor  Assistant technique en instruments de musique (toutes options)  Cannage et paillage en ameublement  Carreleur mosaïste  Theuriste de mode  Fourrure  Gardien d'immeuble  Horlogerie  Industries chimiques  Installateur en froid et conditionnement d'air  Instruments coupants et de chirurgie  Interventions en maintenance technique des bâtiments  Carrossier automobile  Maçon			
Arts du tapis et de la tapisserie de lisse  Arts du verre et du cristal  Arts et techniques du verre (toutes options)  Assistant luthier du quatuor  Assistant technique en instruments de musique (toutes options)  Cannage et paillage en ameublement  Carreleur mosaïste  Carrossier automobile  Fourrure  Gardien d'immeuble  Horlogerie  Industries chimiques  Installateur en froid et conditionnement d'air  Instruments coupants et de chirurgie  Interventions en maintenance technique des bâtiments  Maçon			
Arts du verre et du cristal  Arts et techniques du verre (toutes options)  Assistant luthier du quatuor  Assistant technique en instruments de musique (toutes options)  Cannage et paillage en ameublement  Carreleur mosaïste  Carrossier automobile  Gardien d'immeuble  Horlogerie  Industries chimiques  Installateur en froid et conditionnement d'air  Instruments coupants et de chirurgie  Interventions en maintenance technique des bâtiments  Maçon	Arts du tanis et de la tanisserie de lisse		
Arts et techniques du verre (toutes options)  Assistant luthier du quatuor  Assistant technique en instruments de musique (toutes options)  Cannage et paillage en ameublement  Carreleur mosaïste  Instruments coupants et de chirurgie  Interventions en maintenance technique des bâtiments  Carrossier automobile  Maçon			
Assistant luthier du quatuor  Assistant technique en instruments de musique (toutes options)  Cannage et paillage en ameublement  Carreleur mosaïste  Carrossier automobile  Industries chimiques  Installateur en froid et conditionnement d'air  Instruments coupants et de chirurgie  Interventions en maintenance technique des bâtiments  Maçon			
Assistant technique en instruments de musique (toutes options)  Cannage et paillage en ameublement  Carreleur mosaïste  Installateur en froid et conditionnement d'air  Instruments coupants et de chirurgie  Interventions en maintenance technique des bâtiments  Carrossier automobile  Maçon			
(toutes options)  Cannage et paillage en ameublement  Carreleur mosaïste  Instruments coupants et de chirurgie  Interventions en maintenance technique des bâtiments  Carrossier automobile  Maçon		•	
Cannage et paillage en ameublement  Carreleur mosaïste  Carrossier automobile  Instruments coupants et de chirurgie  Interventions en maintenance technique des bâtiments  Maçon		Installateur en froid et conditionnement d'air	
Carreleur mosaïste Interventions en maintenance technique des bâtiments Carrossier automobile Maçon		Instruments coupants et de chirurgie	
Carreseur mosaiste bâtiments  Carrossier automobile Maçon			
3			
Charpentier hois Maintenance des matériels (toutes options)	Carrossier automobile	3	
viamenance des materiels (toutes options)	Charpentier bois	Maintenance des matériels (toutes options)	
Charpentier de marine Maintenance des véhicules (toutes options)	Charpentier de marine	Maintenance des véhicules (toutes options)	
Chaussure Maintenance nautique	Chaussure	Maintenance nautique	
Composites, plastiques chaudronnés Marbrier du bâtiment et de la décoration	Composites, plastiques chaudronnés	Marbrier du bâtiment et de la décoration	
Conducteur d'engins : travaux publics et carrières   Maroquinerie	Conducteur d'engins : travaux publics et carrières	Maroquinerie	
Conductore d'installations de production Mécanicien conducteur des scieries et des	Conductory directallations do made ation	Mécanicien conducteur des scieries et des	
Conducteur d'installations de production industries mécaniques du bois (toutes options)	Conducteur a histaliations de production	industries mécaniques du bois (toutes options)	
Conducteur opérateur de scierie Menuisier Aluminium Verre	Conducteur opérateur de scierie	Menuisier Aluminium Verre	
Conducteur routier « marchandises » Menuisier en sièges	*	Menuisier en sièges	
Constructeur d'ouvrages en béton armé Menuisier fabricant	Constructeur d'ouvrages en béton armé		
Constructeur de réseaux de canalisations de		Managhalan in stallations	
travaux publics  Menuisier installateur		ivienuisier installateur	
Constructeur de routes et d'aménagements		Marillan	
urbains Métallier	· ·	wietamer	

CAP Groupement 1	25-CAP-MSPC-G1-MEAG1	Session 2025	SUJET
Épreuve : Mathématiques et Physique-Chimie	Durée : 1 h 30	Coefficient: 2	Page 2 sur 13

### **Spécialités concernées**:

Métiers de l'entretien des textiles (toutes options)	Peintre automobile
Métiers de la coiffure	Peinture en carrosserie
Métiers de la fonderie	Plasturgie
Métiers de la gravure (toutes options)	Plumasserie
Métiers de la mode – Vêtement flou	Production et service en restaurations (rapide, collective, cafétéria)
Métiers de la mode – Vêtement tailleur	Propreté de l'environnement urbain - collecte et recyclage
Métiers de l'enseigne et de la signalétique	Réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage (toutes options)
Métiers de la mode – Chapelier-modiste	Rentrayeur (toutes options)
Métiers du plâtre et de l'isolation	Réparation des carrosseries
Mise en forme des matériaux	Sellerie générale
Mise en œuvre des caoutchoucs et des élastomères thermoplastiques	Sellier harnacheur
Modèles et moules céramiques	Sérigraphie industrielle
Monteur de structures mobiles	Signalétique et décors graphiques
Monteur en chapiteaux	Souffleur de verre (toutes options)
Monteur en installations sanitaires	Staffeur ornemaniste
Monteur en installations thermiques	Tailleur de pierre
Monteur en isolation thermique et acoustique	Tapissier ameublement en décor
Mouleur noyauteur - Cuivre et bronze	Tapissier ameublement en siège
Opérateur en appareillage orthopédique spécialité podo-orthèse	Tonnelier
Opérateur en appareillage orthopédique spécialité orthoprothèse	Tournage en céramique
Outillages en moules métalliques	Transport fluvial
Outillages en outils à découper et à emboutir	Transport par câbles et remontées mécaniques
Ouvrier archetier	Vannerie
Peintre applicateur de revêtements	Vêtement de peau

CAP Groupement 1	25-CAP-MSPC-G1-MEAG1	Session 2025	SUJET
Épreuve : Mathématiques et Physique-Chimie	Durée : 1 h 30	Coefficient: 2	Page 3 sur 13

## **MATHÉMATIQUES (12 points)**

#### **Exercice 1**: (5 points)

Une association sportive souhaite organiser une tombola pour collecter des fonds. Le trésorier a réparti, dans le tableur ci-dessous, les différents lots financés par l'association pour déterminer le montant total des lots.

	Α	В	С	D
1	Nature du lot	Montant unitaire du lot (en euros)	Nombre de lots	Montant des lots (en euros)
2	Week-end dans un parc d'attraction	319	1	319
3	Vélo tout-terrain enfant	170	2	340
4	Parfum sport	21,2	5	106
5	Montre	15		180
6	Gourde	6	20	120
7	Porte clé	2,25	60	135
8	TOTAL		N = 100	1200

par l'association et donner la valeu	ir correspondante.	
1.2 Détailler le calcul pour déterminer	le nombre de lots « montre ». Comp	bléter la case du tableur correspondante
L'association souhaite réaliser un béné prix d'un ticket de tombola pour atteine	fice de 800 euros pour renouveler d	•
1.3 On note $x$ le prix d'un ticket de tot ticket de tombola ? Cocher la bonr	mbola en euros. Quelle équation fa	

CAP Groupement 1	25-CAP-MSPC-G1-MEAG1	Session 2025	SUJET
Épreuve : Mathématiques et Physique-Chimie	Durée : 1 h 30	Coefficient: 2	Page <b>4</b> sur <b>13</b>

1.4 Résoudre par le calcul l'équation cochée précédemment.
1.5 Le trésorier de l'association fixe le prix d'un ticket de tombola à 4 euros. Le bénéfice souhaité par
l'association sera-t-il atteint avec 500 tickets vendus ? Justifier la réponse.
L'association fait appel à ses adhérents pour participer à la vente des tickets de tombola. Un adhérent indique
que son argument de vente sera : « Sur les 500 tickets vendus, 100 lots sont à gagner, vous avez donc une chance sur trois de gagner ».
1.6 Calculer la probabilité de gagner un lot.
1.7 L'argument de vente de l'adhérent est-il correct ? Justifier la réponse.

CAP Groupement 1	25-CAP-MSPC-G1-MEAG1	Session 2025	SUJET
Épreuve : Mathématiques et Physique-Chimie	Durée : 1 h 30	Coefficient: 2	Page <b>5</b> sur <b>13</b>

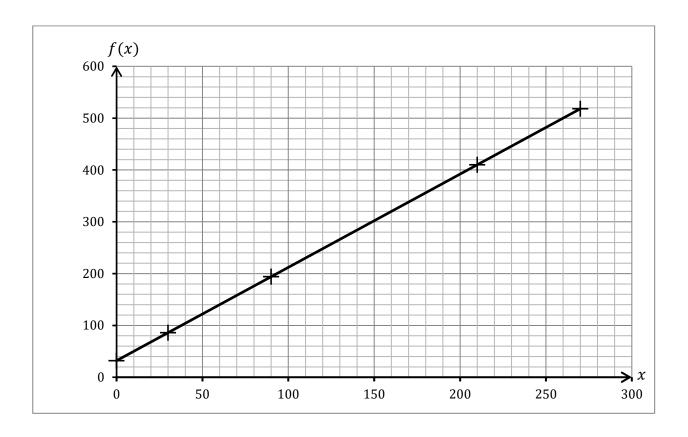
#### **Exercice 2**: (3,5 points)

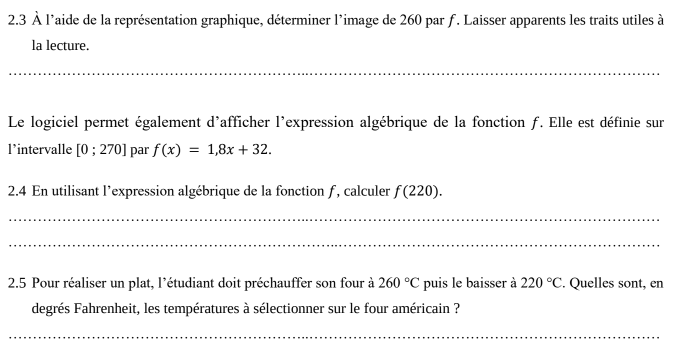
En stage aux États-Unis, un étudiant français doit utiliser un four à affichage en degrés Fahrenheit (°F). Afin de ne commettre aucune erreur, il consulte un site internet et trouve le tableau ci-dessous.

Tableau d'équivalence entre degrés Celsius et degrés Fahrenheit				
Degrés Celsius (°C)	30	90	210	270
Degrés Fahrenheit (°F)	86	194	410	518

2.1 À quelle température, en degrés Fahrenheit, corres	spond une température de 90 °C ?
2.2 Les degrés Celsius et les degrés Fahrenheit sont de	es grandeurs (cocher la bonne réponse) :
proportionnelles.	non proportionnelles.
Justifier la réponse.	
On admet que la température en degrés Fahrenheit per	ut être modélisée par une fonction $f$ . Plus précisément, si
x est la température en degrés Celsius (°C), alors $f(x)$	est la température en degrés Fahrenheit (°F).
À l'aide du tableau trouvé sur le site et d'un logiciel, l'	étudiant obtient la représentation graphique ci-après.

CAP Groupement 1	25-CAP-MSPC-G1-MEAG1	Session 2025	SUJET
Épreuve : Mathématiques et Physique-Chimie	Durée : 1 h 30	Coefficient: 2	Page 6 sur 13

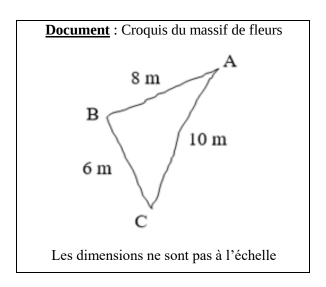




CAP Groupement 1	25-CAP-MSPC-G1-MEAG1	Session 2025	SUJET
Épreuve : Mathématiques et Physique-Chimie	Durée : 1 h 30	Coefficient: 2	Page <b>7</b> sur <b>13</b>

#### **Exercice 3**: (3,5 points)

Afin d'attirer plus de visiteurs, le propriétaire d'un château demande à son jardinier de créer un parterre planté de tulipes dans le parc. Il propose au propriétaire un croquis simple, dessiné à main levée, de la forme du massif de fleurs.



3.1 D'après le document ci-dessus, quel est le plus grand côté du triangle ABC ?
3.2 À l'aide des données du document, vérifier par le calcul que $AC^2 = AB^2 + BC^2$ .
3.3 Que dire du triangle ABC ? Justifier la réponse.

CAP Groupement 1	25-CAP-MSPC-G1-MEAG1	Session 2025	SUJET
Épreuve : Mathématiques et Physique-Chimie	Durée : 1 h 30	Coefficient: 2	Page <b>8</b> sur <b>13</b>

3.4 Calculer, en $m^2$ , l'aire $\mathcal A$ du massif de fleurs.
3.5 Le jardinier dispose de 1 700 bulbes de tulipes. Pour couvrir 1 m² de parterre, il faut compter au minimum 70 bulbes de tulipes. Le jardinier a-t-il suffisamment de bulbes pour couvrir la totalité du parterre ? Justifier la réponse.

CAP Groupement 1	25-CAP-MSPC-G1-MEAG1	Session 2025	SUJET
Épreuve : Mathématiques et Physique-Chimie	Durée : 1 h 30	Coefficient: 2	Page <b>9</b> sur <b>13</b>

PHYSIQUE - (	CHIMIE (	<b>8</b>	points)	)
--------------	----------	----------	---------	---

Exercice	4	: (	(4	points)	١
L'ACI CICC	_	• '	<b>, ⊸</b>	pomb	J

Un élève souhaite fabriquer une boisson sucrée colorée. Pour cela, il dissout 66 g de sucre en poudre dans un volume final de 1,5 L d'eau colorée.

4.1 Convertir 1,5 L	en cL.		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 

4.2 Numéroter de 1 à 4, dans le bon ordre, les étapes à réaliser pour fabriquer cette boisson.

Numéros	Étapes
	Compléter avec de l'eau pour remplir entièrement la bouteille.
	Agiter la bouteille pour dissoudre totalement le sucre.
	À l'aide d'une balance, peser une masse, $m$ , de 66 g de sucre. Puis introduire le sucre dans une bouteille de volume, $V$ , de 1,5 L.
	Ajouter une quantité d'eau suffisante dans la bouteille pour dissoudre le sucre dans l'eau.

4.3 Calculer la concentration massique, $C_m$ , de sucre, en g/L, de cette boisson.
Formulaire : $C_m = \frac{m}{V}$

CAP Groupement 1	25-CAP-MSPC-G1-MEAG1	Session 2025	SUJET
Épreuve : Mathématiques et Physique-Chimie	Durée : 1 h 30	Coefficient: 2	Page <b>10</b> sur <b>13</b>

4.4 Sur un site santé, l'élève découvre que la concentration maximale en sucre ne doit pas excéder 20 g/L.
A-t-il bien dosé le sucre lors de la fabrication de sa boisson ? Justifier la réponse.
4.5 Que doit-il modifier s'il souhaite suivre la recommandation du site santé ?
46 La grana contanu dans la niverant des haissans est du sacabances de famoule houte C H O À l'aide d
4.6 Le sucre contenu dans la plupart des boissons est du saccharose de formule brute $C_{12}H_{22}O_{11}$ . À l'aide de
l'extrait de la classification périodique ci-dessous, indiquer la composition de la molécule de saccharose
(nom et nombre d'atomes constituant la molécule).

### <u>Donnée</u> : Extrait de la classification périodique

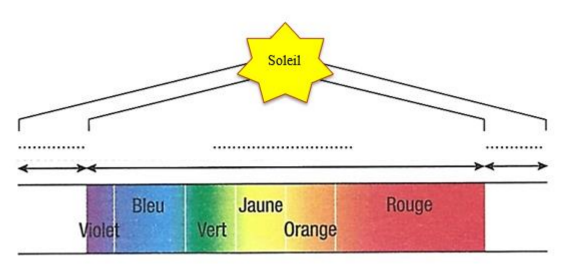
Nombre de masse						4 He 2 Hélium	
7	9	11	12	14	16	19	20
Li	Be	B	C	N	O	F	Ne
3	4	5	6	7	8	9	10
Lithium	Béryllium	Bore	Carbone	Azote	Oxygène	Fluor	Néon
23	24	27	28	31	32	35	40
Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
11	12	13	14	15	16	17	18
Sodium	Magnésium	Aluminium	Silicium	Phosphore	Soufre	Chlore	Argon

CAP Groupement 1	25-CAP-MSPC-G1-MEAG1	Session 2025	SUJET	
Épreuve : Mathématiques et Physique-Chimie	Durée : 1 h 30	Coefficient: 2	Page <b>11</b> sur <b>13</b>	

#### **Exercice 5**: (4 points)

Une éclairagiste doit illuminer un monument et des statues en pierre blanche pour les mettre en valeur à l'aide de projecteurs de lumières. Elle installe son matériel en plein après-midi d'été sur une place ensoleillée sans ombre.

5.1 Compléter les pointillés sur le schéma ci-après du spectre de la lumière du soleil en utilisant les termes : visible, infrarouge (IR) et ultraviolet (UV).

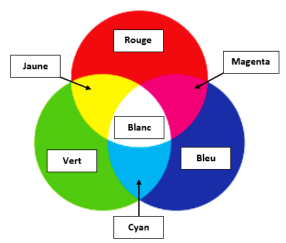


5.2	Citer deu	ıx dangei	rs liés à u	ine surexp	osition au	ıx rayonn	ements inf	frarouges	et ultravio	lets pour	la peau	et le
	yeux.											

CAP Groupement 1	25-CAP-MSPC-G1-MEAG1	Session 2025	SUJET	
Épreuve : Mathématiques et Physique-Chimie	Durée : 1 h 30	Coefficient: 2	Page <b>12</b> sur <b>13</b>	

L'éclairagiste utilise trois spots, projecteurs de lumières verte, rouge et bleue. Le monument doit être éclairé en blanc et les statues en cyan.

#### **<u>Document</u>** : Schéma de la synthèse additive des couleurs



5.3 En utilisant le schéma de la syn illuminer le monument.	thèse additive, cocher le ou les spo	ots que doit utiliser l'éclairagiste pou
spot vert	spot rouge	spot bleu
5.4 En utilisant le schéma de la syr illuminer les statues.	nthèse additive, cocher le ou les sp	ots que va utiliser l'éclairagiste pou
spot vert	spot rouge	spot bleu
Sur la plaque signalétique d'un projec	cteur figurent les renseignements ci-	contre. <b>230 V</b> 1,8 A
5 5 Compléter le tableau ci-dessous		

	Grandeur physique	Unité en toutes lettres
1,8 A		
230 V		

CAP Groupement 1	25-CAP-MSPC-G1-MEAG1	Session 2025	SUJET
Épreuve : Mathématiques et Physique-Chimie	Durée : 1 h 30	Coefficient: 2	Page <b>13</b> sur <b>13</b>