

LE RÉSEAU DE CRÉATION ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES

Ce document a été mis en ligne par le Réseau Canopé 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.

ш	Académie :	Session:	
ADRE	Examen:	Série:	
ΑΓ	Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :	
(T)	Épreuve/sous-épreuve :		
CE	NOM:		
NS	(en majuscules, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)	N° du candidat	
DANS	Prénoms:	(le numéro est celui	
<u> </u>	Né(e) le :	qui figure sur la convocation ou liste d'appel)	
ſτÌ	Appréciation du correcteur		
NE RIEN ECRIRE	Note:		

CERTIFICAT D'APTITUDE PROFESSIONNELLE

MATHEMATIQUES - SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- GROUPEMENT A -

SESSION 2017

Durée: 2 heures

Coefficient: 2

Matériel autorisé :

Toutes les calculatrices de poche y compris les calculatrices programmables, alphanumériques ou à écran graphique que leur fonctionnement soit autonome et qu'il ne soit pas fait usage d'imprimante (Circulaire n°99-186, 16/11/1999).

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 16 pages, numérotées de 1/16 à 16/16.

Examen: CAP	Code: 17061	Session 2017	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques – Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 1 sur 16

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

- Accessoiriste réalisateur
- Accordeur de piano
- Agent de maintenance 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
- Arts de la broderie
- Arts de la dentelle : option fuseaux et 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 lisse
- > Arts du verre et du cristal
- Arts et techniques du verre Option vitrailliste
- Arts et techniques du verre Option décorateur sur verre
- Assistant technique en instruments de musique
- Cannage et paillage en ameublement
- Carreleur Mosaïste
- Charpentier bois
- > Charpentier de marine
- Chaussure
- Composites, plastiques chaudronnés
- Conducteur opérateur de scierie
- Conducteur routier « marchandises »
- Conduite d'engin : travaux publics et carrières
- Constructeur bois
- Constructeur de routes
- Constructeur en béton armé du bâtiment
- Constructeur en canalisation des travaux
- Constructeur en ouvrages d'art
- Construction des carrosseries
- Cordonnerie et multiservice
- Cordonnier bottier
- Couvreur
- Décolletage, opérateur régleur en décolletage
- Décorateur en céramique
- Déménageur sur véhicule utilitaire léger
- Ébéniste
- Électricien systèmes d'aéronefs
- Emballeur professionnel
- Étancheur du bâtiment et travaux publics
- Fabrication industrielle des céramiques
- Facteur d'orques
- Ferronnier d'art
- > Fourrure
- Gardien d'immeuble
- Graveur sur pierre
- Horlogerie
- Installateur sanitaire

Examen: CAP	Code: 17061	Session 2017	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 2 sur 16

- Installateur thermique
- > Instruments coupants et de chirurgie
- > Installateur en froid et conditionnement de l'air
- Lutherie
- Maçon
- Maintenance des bâtiments de collectivités
- Maintenance des matériels : Tracteurs et matériels agricoles

Matériels de TP et de manutention Matériels de parcs et jardins

Maintenance des Véhicules Automobiles :

Véhicules particuliers Véhicules industriels

Motocycles

- Maintenance sur systèmes d'aéronefs
- Marbrier du bâtiment et de la décoration
- Maroquinerie
- Mécanicien cellules d'aéronefs
- Mécanicien conducteur des scieries et des industries mécaniques du bois Option B
- 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'ornement

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 en structures mobiles
- Mouleur novauteur cuivre et bronze
- Opérateur projectionniste de cinéma
- Orthoprothésiste
- Outillages en moules métalliques
- Outillages en outils à découper et à emboutir
- Ouvrier archetier
- Peintre-applicateur de revêtements
- Peinture en carrosserie
- 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

Examen: CAP	Code: 17061	Session 2017	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 3 sur 16

- > 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
- Tailleur de pierre et de marbrier de bâtiment et de décoration
- > Tapissier-e d'ameublement en décor
- Tapissier-e d'ameublement en siège
- Tonnellerie
- > Tournage en céramique
- > Transport fluvial
- Transport par câbles et remontées mécaniques
- > Tuyautier en orgues
- Vannerie
- Vêtement de peau

Examen: CAP	Code: 17061	Session 2017	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 4 sur 16

Mathématiques (10 points)

Dans une semaine c'est l'anniversaire de Magali. Elle veut faire une fête pour célébrer cet événement.

Exercice 1: Choix du traiteur (3 points)

Magali souhaite organiser un buffet pour restaurer ses invités. Elle trouve trois traiteurs qui peuvent convenir pour organiser le buffet de son anniversaire.



Problématique : Selon le nombre d'invités, quelle est la proposition la moins chère pour Magali ?

Voici les propositions de tarif des trois traiteurs :

Proposition 1	Proposition 2	Proposition 3
10 euros par personne si le nombre d'invités est compris entre 1 et 50 invités. Boissons non comprises	320 euros pour 50 invités ou moins. Boissons comprises	Un prix de 160 euros fixe plus 5 euros par invités, nombre d'invité illimité. Boissons comprises

1.1	Magaii peut-eile p	revoir le cout gic	Dai uu tiaiteui s	si elle Giolsii la p	proposition i	'
-	Justifier.					
Z						

Étude de la proposition 3

1.2 Au début de ses recherches Magali ne connait pas encore le nombre d'invités. Elle effectue quelques calculs pour prévoir le coût.

Examen: CAP	Code: 17061	Session 2017	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 5 sur 16

1.2.1 Calculer le coût du traiteur pour la proposition 3 s'il y a 12 invités.

.....

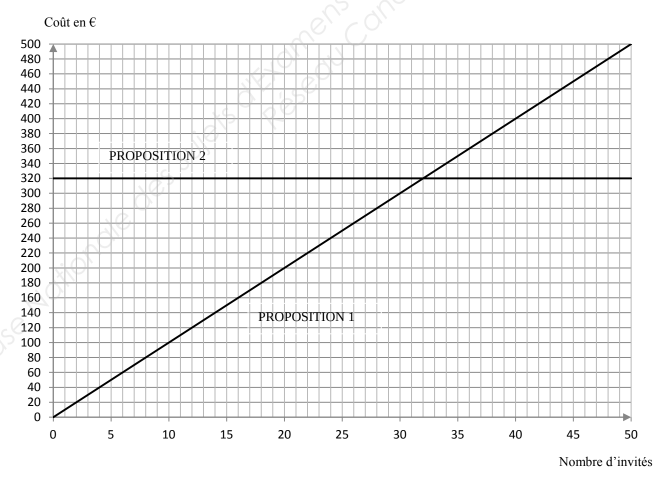
1.2.2 Compléter le tableau suivant :

Nombre d'invités	12	22	42
Coût de la proposition 3	220	270	

- 1.3 Les tarifs de la proposition 1 et 2 sont représentés dans le repère ci-dessous.
- 1.3.1 « Le tarif de la proposition 1 pour 40 invités est de 400 euros boissons non comprises ». Cette affirmation est-elle vraie ? Justifier à l'aide du graphique ci-après. (Laisser les traits de construction apparents).

.....

1.3.2 Placer dans le repère ci-dessous les trois points correspondant aux données du tableau de la proposition 3 et tracer la droite passant par ces points.



Examen: CAP	Code: 17061	Session 2017	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 6 sur 16

1.3.3. Finalement Magali attend entre 20 et 50 invité	és. Elle hésite entre les propositions
2 et 3. Peut-on lui conseiller de choisir la proposition 3	
	o ^(*)
Exercice 2 : Salle des fêtes (4 points)	
Partie 1	
Magali, hésite entre trois lieux différents pour faire la f	ête. Elle habite au point E.
Sur le plan ci-dessous, elle a placé les trois endroits à	vec les itinéraires correspondants

Avenue des Orangers

Avenue des Orangers

Avenue des Orangers

Rue Bottero

Pass. de l'Avenir

Pass. de l'Avenir

Rue Dante Harden de l'Avenir

Rue Dante Harden de l'Avenir

Rue de France d'Arène

Rue de France de la Buffa

Rue de France de l'Avenir

Rue de France d'Arène

Rue de France de l'Avenir

Source: www.viamichelin.fr

- 2.1 Quel est le lieu qui semble le plus proche du domicile de Magali ? Cocher une réponse.
 - □ Salle B
 - Salle C
 - □ Salle D

Examen: CAP	Code: 17061	Session 2017	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 7 sur 16

2.2Déterminer la distance, en métres, entre la salle B et la maison Arrondir à l'unité.	
	x Q
2.3La meilleure amie de Magali habite à l'intersection de la rue S Bottero. Magali choisit la salle des fêtes la plus proche de sor sa meilleure amie. Quelle salle des fêtes choisira-t-elle ? Just	n domicile et de celui de tifier.

Partie 2:

Le traiteur livrera dans la salle choisie.

En entrée, le traiteur sert des amuse-bouche carrés sur des plateaux rectangulaires.

Magali prévoit 50 invités et 8 amuse-bouche par personne.

Elle commande alors 20 plateaux.



Source: www.traiteur-aligot-aubrac-aveyron.fr

Problématique : Magali a-t-elle commandé le bon nombre de plateaux ?

Examen: CAP	Code: 17061	Session 2017	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 8 sur 16

	ocher la méthode permettant de savoir si Magali a commandé le bon nombre de ateaux.
	Magali calcule le volume d'un amuse-bouche. Elle en déduit le nombre d'amuse- bouche par plateau, puis le nombre total de plateaux nécessaires.
	Magali ne peut pas savoir. Elle verra bien à la fête.
	Magali calcule la surface d'un amuse-bouche et la surface d'un plateau. Elle en déduit le nombre d'amuse-bouche par plateau, puis le nombre total de plateaux nécessaires.
	Il y aura au moins 20 personnes à la fête. Donc elle a commandé 20 plateaux.
ľe	alculer le nombre total d'amuse-bouche que Magali prévoit de commander pour nsemble de ses invités.
	. OT 1/2
	alculer l'aire d'un plateau rectangulaire de longueur 28 cm et de largeur 20 cm. onnée : Aire du rectangle = Longueur × largeur, Aire en cm², Longueur en cm, largeur en cm.
	Alle en on , Longueur en om, largeur en om.
•••••	_%
	t-elle commandé le bon nombre de plateaux sachant que l'aire d'un amuse-bouche et de 16 cm²? Justifier en précisant les calculs.
? \	

Examen: CAP	Code: 17061	Session 2017	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient : 2	Page 9 sur 16

Exercice 3: Le cadeau d'anniversaire (3 points)

Le groupe d'invité aimerait offrir un iPhone 7 à Magali.

Les tarifs sont indiqués ci-dessous :

iPhone 7 Écran 4,7 pouces

À partir de 769 €



32 Go 769,00 € 128 Go 879,00€ 256 Go 989,00 €

Source: www.apple.com/fr/

Problématique : Les invités auront-ils le budget suffisant pour offrir un iPhone 7 à Magali ?

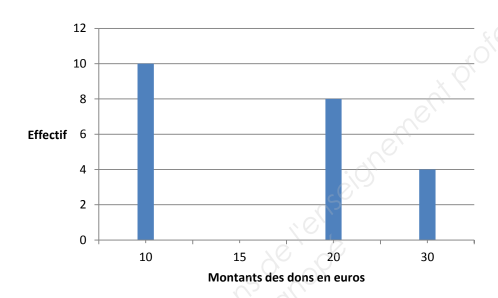
Jean-Luc se charge de la collecte de l'argent pour le cadeau.

Il reçoit l'argent de 28 invités en début de semaine et obtient les résultats suivants :

Montants des dons (en euros)	10	15	20	30	Total
Nombre de personnes	10	6	8	4	28

Examen: CAP	Code: 17061	Session 2017	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 10 sur 16

3.1. Compléter le diagramme en bâton ci-dessous.



3.2. Quelle est le montant du don le plus offert ? Par combien d'invités a-t-il été offert ?
3.3. Sachant que les 28 personnes ont donné au total 470 euros, calculer la valeur moyenne d'un don. (Arrondir à l'unité).
3.4 Si les 50 invités prévus donnent la somme moyenne, est-ce que Magali aura un iPhone 7 ? Justifier.

Examen: CAP	Code: 17061	Session 2017	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 11 sur 16

Sciences physiques et chimiques (10 points)

Exercice 1: La piscine (3,5 points)

La salle prévue pour la fête dispose d'une piscine. Les invités pourront se baigner si la valeur du pH de l'eau est comprise entre 7,2 et 7,4.

1.1. Compléter la phrase suivante en utilisant un des mots proposés :

L'eau de cette piscine est

1.2. Le propriétaire contrôle tous les jours la valeur du pH de l'eau de la piscine avec :

Papier pH	Récipient	Echelle colorimétrique
PH CD 1:14 arguments		6.0 6.2 6.4 6.6 6.8 7.0 7.2

La mesure de la valeur du pH nécessite quatre étapes décrites ci-dessous. Relier le numéro de l'étape avec l'opération correspondante.

Etape n°1	 Mouiller l'extrémité d'une bandelette de
die	papier pH dans le récipient contenant l'eau
	de la piscine
Etape n°2	 Prélever de l'eau de la piscine avec un récipient propre
Etape n°3	 En déduire alors la valeur du pH de l'eau de la piscine
Etape n°4	 Comparer la couleur obtenue avec

l'échelle colorimétrique

Examen: CAP	Code: 17061	Session 2017	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 12 sur 16

1.3. Le propriétaire mesure un pH de 6,8. Il décide d'ajouter un produit pour ajuster la valeur du pH. Il a le choix entre le produit 1 et le produit 2.

Produit 1	Produit 2
pH moins liquide	pH plus liquide
Diminue le pH de l'eauAcide fort concentré	 Augmente le pH de l'eau Base forte concentrée

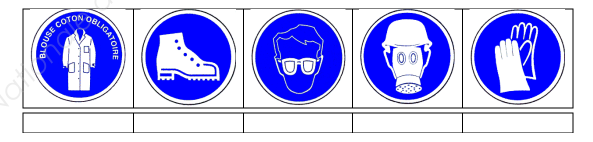
1.3.1. Donner le caractère acide ou basique des produits 1 et 2. Cocher les bonnes cases.

	Produit 1	Produit 2
Acide		
Basique	Ye	0

1.3.2. Sur les étiquettes des deux produits, on trouve le pictogramme suivant :



Quelles protections doit-on prendre pour utiliser ces deux produits ? Cocher les bonnes réponses.



1.3.3. Le propriétaire pense qu'il faut ajouter du produit 1 dans la piscine pour ajuster la	
valeur du pH. Est-ce le bon choix ? Justifier.	

Examen: CAP	Code: 17061	Session 2017	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 13 sur 16

Exercice 2: Musique (3,25 points)

Magali espère mettre de la bonne musique lors de sa soirée et pour cela on lui propose de grosses enceintes.

Problématique : Quelle enceinte choisir pour que le son ne soit pas trop fort pour les invités ?

2.1. Elle observe la plaque signalétique des enceintes.

Caractéristiques ENCEINTE	Caractéristiques ENCEINTE	Caractéristiques ENCEINTE
1	2	3
Marque : IBIZA SOUND	Marque : HAWASOUND	Marque : MSOUND
• Puissance: 2 000 W	Puissance : 2 000 W	Puissance : 2 000 W
 Résistance : 8 Ω 	Résistance : 8 Ω	Résistance : 8 Ω
Diamètre : 15 cm	Diamètre : 18 cm	• Diamètre: 20 cm
• Décibels : 120 dB	Décibels : 100 dB	Décibels : 90 dB
	· 102	

Sur cette plaque Magali reconnaît des indications en cours de sciences physiques. Compléter le tableau :

Indication	Grandeur physique en toutes lettres	Symbole de la grandeur physique	Unité en toutes lettres	
2 000 W	Sil	Р		
8 Ω		R		

2.2 D'après l'échelle, ci-contre, à partir de combien de décibels le son peut-il présenter un risque pour les invités ?	190 130	Décollage d'une fusée Décollage d'un avion	DANGER Perte irréversible
J	120	Coup de feu Discothèque	RISQUE
	100	Marteau piqueur	SERIEUX
	90 80	Baladeur à fort volume Klaxon de voiture	INCOMFORT
	70 60	Circulation importante Grands magasins	FATIGUE
		Sonnerie de téléphone 30 Bateau à voile 20 Désert	AUCUN RISQUE
Source: e	elstarpreventi	on.com	

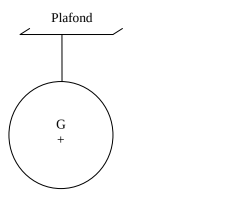
Examen : CAPCode : 17061Session 2017SUJETEpreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et
Chimiques - Groupement ADurée : 2 h 00Coefficient : 2Page 14 sur 16

2.3 Magali choisit le modèle d'enceinte n°2. Fait-elle le bon choix ? Justifier.									
				Q`					
Exercice 3: Bou	le à facettes (3,25	points)							
Pour finaliser sa	décoration Magali d	compte acheter un	e boule à facettes.						
		matique : Comme pas pendant la sc		ur qu'elle ne					
A PORT NEWS									
	Magali ı	relève la masse de	la boule : m = 80 0) a.					
AND				3					
111									
	. 6,5								
	. 25								
3.1 Calculer la va	leur du poids de la	boule à facettes.							
On rappelle : P =	$m \times g$								
P poids en N, m r	masse en kg et $g=$: 10 N/kg intensité	de la pesanteur						
70									
2.0 Commission la tableau avivant :									
3.2 Compléter le tableau suivant :									
Force	Point	Droite d'action	Sens	Valeur en					
. 0.00	d'application		20.10	Newton					
Poids \vec{P}	G								

Examen: CAP	Code: 17061	Session 2017	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 15 sur 16

fil à plomb

3.3 Représenter sur le dessin ci-contre le poids. Echelle : 1 N → 0,5 cm



3.4 Magali dispose de trois fils dont la tension maximale supportée est différente pour chacun.

Fil O	1	2	3
Tension maximale avant rupture (N)	5	7	10

Quel fil doit-elle choisir afin que la boule à facettes ne tombe pas ? Justifier.									

Examen: CAP	Code: 17061	Session 2017	SUJET
Epreuve : Mathématiques – Sciences Physiques et Chimiques - Groupement A	Durée : 2 h 00	Coefficient: 2	Page 16 sur 16