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

L'usage des instruments de calcul est autorisé. Tout échange de matériel est interdit.

- → Sujet à traiter par les candidats à un CAP seul ;
- → Les candidats répondront sur la copie. Les annexes éventuelles seront à compléter par les candidats puis agrafées dans la copie anonymée.

#### LISTE DES SPECIALITES CONCERNEES:

CAP Accessoiriste réalisateur

CAP Accordeur de piano

CAP Agent d'exécution graphiste décorateur

CAP Dessinateur d'exécution en communication graphique -

CAP Electrobobinage

CAP Electrotechnique

CAP Equipements, connectique, contrôle

CAP Equipements électriques et électroniques de l'automobile

CAP Facteur de piano

CAP Facteur d'instruments à vent

CAP Facteur d'orgues

CAP Installation en équipement électrique -

CAP Installation en télécom et courant faible

CAP Mécanicien d'entretien d'avions option 3 :systèmes électromécaniques et

électroniques d'avions

CAP Métiers de l'enseigne et de la signalétique

CAP monteur en optique lunetterie

CAP monteur raccordeur de réseaux de télécommunication et

vidéocommunications

CAP Opérateur projectionniste de l'audiovisuel -

CAP Photographe

CAP Sérigraphie industrielle /

CAP Tuyautier en orgues

#### LE FORMULAIRE SE TROUVE AU VERSO DE CETTE PAGE

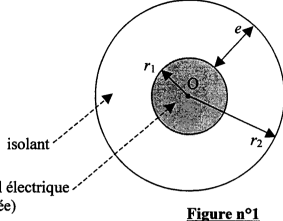
	Session			
Groupement inter académique II	20	04	75	YD04
Examen et spécialité				
- CAP Secteur 3:  METIERS DE L'ELECTRICITE, ELECTRONIQUE Intitulé de l'épreuve  MATHEMATIQUES - SCIENCES PHYSIQ	-	L, des industr	IES GRAPHIC	QUES
WATHEMATIQUES SCENTERSTHIST	Facultatif : date et heure	Durée	Coefficient	N° de page / total
SUJET	MARDI 8 JUIN 2004 10H30 - 12H30	2 H	Selon spécialité	1/8

#### **MATHEMATIQUES (10 points)**

Un fil électrique est constitué d'une âme en cuivre entourée d'un isolant.

Le plan de coupe de la figure 1 montre que :

- la section de l'âme est un disque de centre O et de rayon  $r_1$
- la section de l'isolant est une couronne circulaire de centre O, de rayon intérieur  $r_1$  et de rayon extérieur  $r_2$ .



âme en cuivre du fil électrique (partie grisée)

Attention : cette figure n'est pas à l'échelle

Le constructeur propose un fil dont l'âme en cuivre a un rayon  $r_1 = 0,7$  mm.

#### Exercice n°1: ETUDE DE LA SECTION (1,5 point)

- 1. Pour un rayon  $r_2 = 1.6$  mm, calculer l'épaisseur e de l'isolant.
- 2. Calculer l'aire de la section de l'âme en cuivre. Arrondir le résultat à 0,01 mm<sup>2</sup>.

#### Exercice n°2: ETUDE DE COÛTS (2 points)

Le prix hors taxes d'une bobine de 100 m de longueur et dont l'âme en cuivre a pour section  $1.5 \text{ mm}^2$  est de  $90 \in$ .

- 1. Compléter le tableau placé sur la feuille annexe 1 page 4 / 8.
- 2. Le taux de T.V.A. est de 19,6%; il s'applique sur le prix hors taxes. Calculer le montant T.T.C. (toutes taxes comprises) d'une bobine de 100 mètres de fil.

On rappelle: prix hors taxes + montant de la T.V.A. = prix toutes taxes comprises

#### Exercice n°3: ETUDE DE LA RESISTANCE DU FIL DE CUIVRE (4 points)

La résistance R d'un fil de cuivre de section 1,5 mm<sup>2</sup> et de longueur l est donnée par la relation :  $R = 0.011 \times l$  avec R en ohm et l en m.

- 1. Compléter le tableau donné en annexe 1 page 4 / 8.
- 2. La résistance est-elle proportionnelle à la longueur du fil ? Justifier la réponse.

CAP SECTEUR 3 : METIERS DE L'ELECTRICITE, ELECTRONIQUE, DE L'AUDIOVISUEL, DES INDUSTRIES GRAPHIQUES	75YD04
MATHEMATIQUES SCIENCES PHYSIQUES	2/8

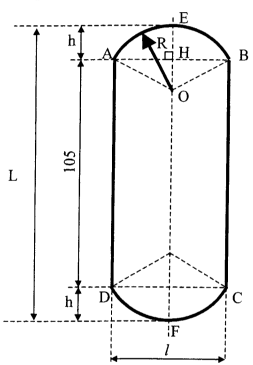
- 3. Placer dans le repère de l'annexe 1 page 4 / 8 les points correspondant aux couples (l; R) précédemment calculés.
- 4. Tracer sur le repère de l'annexe 1 page 4 / 8 la droite  $\mathcal{D}$  passant par l'ensemble de ces points.
- 5. Déterminer graphiquement la longueur d'un fil de résistance R = 0.6 ohm.

Vous laisserez apparents les traits de construction sur l'annexe.

#### Exercice n°4: ENSEIGNE LUMINEUSE

(2,5 points)

Une enseigne lumineuse est constituée par un cylindre de longueur AD = 105 cm terminé par deux calottes sphériques AEB et DFC identiques. Les **figures n°2** et **n°3** représentent cette enseigne.



Les cotes sont en cm

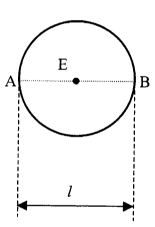


Figure n°2: plan de coupe verticale de l'enseigne

Figure n°3: vue de dessus

Attention : les figures ne sont pas à l'échelle

On donne:

$$R = OA = OB = OE = 35 \text{ cm}$$

OH = 14.2 cm.

Cette enseigne admet la droite (EF) comme axe de symétrie.

- 1. a) Calculer la hauteur h = EH.
  - b) Calculer la hauteur L de l'enseigne lumineuse.
- 2. a) Dans le triangle AOH, rectangle en H, calculer la longueur AH.

Arrondir le résultat au cm.

b) A l'aide de ce résultat, calculer la largeur l de l'enseigne.

CAP SECTEUR 3 : METIERS DE L'ELECTRICITE, ELECTRONIQUE, DE L'AUDIOVISUEL, DES INDUSTRIES GRAPHIQUES	75YD04
MATHEMATIQUES SCIENCES PHYSIQUES	3/8

#### FEUILLE ANNEXE 1 - mathématiques

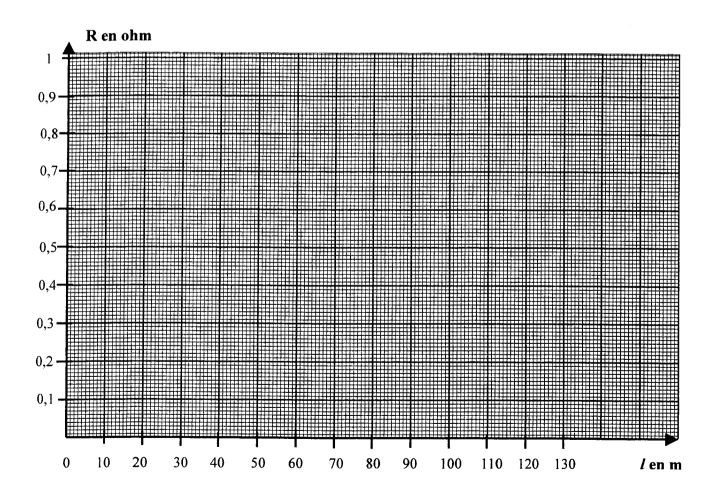
(à rendre avec la copie)

#### Exercice n°2. ETUDE DE COÛTS

Nombre de bobines	1	2		
Longueur de fil de cuivre (en m)	100		300	
Prix hors taxes (en €)	90			540

#### Exercice n°3. ETUDE DE LA RESISTANCE DU FIL DE CUIVRE

/ en m	0	20	40	60	80
R en ohm			0,44		0,88



CAP SECTEUR 3: METIERS DE L'ELECTRICITE, ELECTRONIQUE, DE L'AUDIOVISUEL, DES INDUSTRIES GRAPHIQUES	75YD04
MATHEMATIQUES SCIENCES PHYSIQUES	4/8

#### **SCIENCES – PHYSIQUES (10 points)**

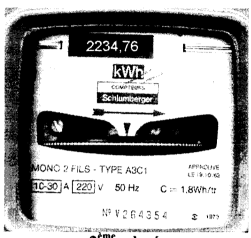
#### Exercice n°1: Electricité (4,5 points)

Jean veut connaître la puissance de son four électrique dont la plaque signalétique a été arrachée.

Le four est réglé au thermostat maximum et fonctionne seul. Jean effectue un premier relevé au compteur (le four étant en route) puis un second une demi-heure plus tard (le four étant en période de chauffe continue).







2<sup>ème</sup> relevé

- Calculer en kWh l'énergie consommée pendant cette demi-heure. 1.
- Calculer en kW la puissance électrique absorbée par le four. 2.
- 3. Le four est alimenté sous une tension électrique de 230V ; on admet que sa puissance est P = 3000 W. Calculer l'intensité du courant électrique alimentant le four. Arrondir le résultat à 0,1A.
- 4. Le tableau suivant présente, toutes marges de sécurité prises, l'intensité maximale supportée par un fil électrique en fonction de sa section :

Section de fil électrique	Intensité maximale supportée par le fil électrique			
1,5 mm <sup>2</sup>	7,5 A			
2,5 mm <sup>2</sup>	12,5 A			
4 mm <sup>2</sup>	20 A			
6 mm <sup>2</sup>	30 A			

Parmi les 4 sections de fil électrique proposées, indiquer la section minimale du câble électrique à utiliser pour ce four.

On rappelle les formules suivantes :	E	énergie (Wh)
	P	puissance (W)
$E = P \times t$	t	temps (h)
	U	tension électrique (V)
$P = U \times I$	I	intensité du courant (A).

CAP SECTEUR 3 : METIERS DE L'ELECTRICITE, ELECTRONIQUE, DE L'AUDIOVISUEL, DES INDUSTRIES GRAPHIQUES	75YD04
MATHEMATIQUES SCIENCES PHYSIQUES	5/8

#### Exercice n° 2 (Mécanique) (3 points)

1. Une bobine cylindrique de fil de cuivre a une masse de 1,2 kg.

Calculer son poids. On prendra g = 10 N/kg

2. La bobine est posée sur un sol horizontal.

Elle est en équilibre (figure 4).

On note:

→ P le poids de la bobine et

R l'action du sol sur la bobine.

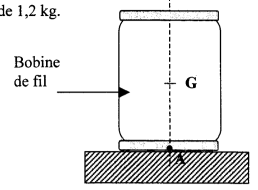


Figure nº4

Compléter le tableau des caractéristiques des forces P et R placé en annexe 2 page 8 / 8.

3. Représenter sur la figure de l'annexe 2 page 8 / 8 le poids P et l'action R.

#### Exercice n°3 (Chimie) (2,5 points)

# Eadelle

29520 St GOAZEC

## EAU DE SOURCE DES MONTAGNES NOIRES

gant isabelle ni yelo pell\*

Composition movenne de l'eau ISABELLE en mg/l:

Extrait sec: 50 mg/l - pH = 5.4



- 1. Cette eau est-elle acide ou basique ? Justifier la réponse.
- 2. a) De combien d'atomes l'ion carbonate  $CO_3^{2-}$  est-il formé?

CAP SECTEUR 3 : METIERS DE L'ELECTRICITE, ELECTRONIQUE, DE L'AUDIOVISUEL, DES INDUSTRIES GRAPHIQUES	75YD04
MATHEMATIQUES SCIENCES PHYSIQUES	6/8

b) Le tableau suivant présente quelques éléments chimiques.

Elément	Hydrogène	Hélium	Bore	Carbone	Azote	Oxygène	Fluor
Symbole	Н	Не	В	С	N	0	F

Nommer les éléments chimiques constituant l'ion  $CO_3^{2-}$ .

CAP SECTEUR 3 : METIERS DE L'ELECTRICITE, ELECTRONIQUE, DE L'AUDIOVISUEL, DES INDUSTRIES GRAPHIQUES	75YD04
MATHEMATIQUES SCIENCES PHYSIQUES	7/8

### FEUILLE ANNEXE 2 – sciences physiques

(à rendre avec la copie)

#### Exercice n°2. Question 2

Tableau des caractéristiques des forces :

Forces	Point d'application	Droite d'action	Sens	Valeur (N)
→ Poids P de la bobine	Centre de gravité G			
→ Action R du sol sur la bobine	A			

#### Exercice n° 2. Question 3

Echelle: 1 cm représente 3 N

