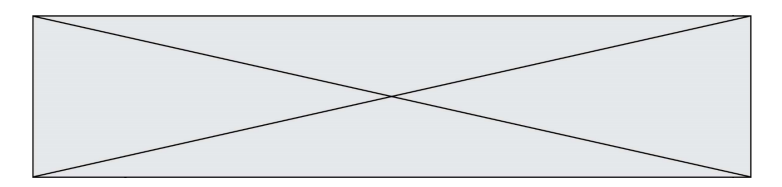
Prénom(s):	
A19	
	N° d'inscription :
(Les numéros figurent sur la convocation.)  Liberté · Égalité · Fraternité  Né(e) le :	

ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU
CLASSE - Describes CTOS
CLASSE: Première ST2S
<b>E3C</b> : □ E3C1 ⊠ E3C2 □ E3C3
<b>VOIE</b> : □ Générale ⊠ Technologique □ Toutes voies (LV)
ENSEIGNEMENT : Physique-chimie pour la santé
DURÉE DE L'ÉPREUVE : 2h
Niveaux visés (LV): LVA LVB
Axes de programme :
CALCULATRICE AUTORISÉE : ⊠Oui □ Non
DICTIONNAIRE AUTORISÉ : □Oui ⊠ Non
⊠ Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être
dupliqué et doit être imprimé pour chaque candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.
□ Ce sujet intègre des éléments en couleur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est
nécessaire que chaque élève dispose d'une impression en couleur.
$\square$ Ce sujet contient des pièces jointes de type audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour
de l'épreuve.
Nombre total de pages : 11



## **Exercice 1 : Diagnostic d'un diabète gestationnel** (5 points)

La femme enceinte doit subir différents examens au cours de sa grossesse, elle doit notamment surveiller sa glycémie (taux de glucose dans le sang) et sa glycosurie (taux de glucose dans les urines).

Document 1 : Représentation de qu	uelques molécules d'intérêt biologique
Glucose	OH OH OH CH CH CH2 OH OH
Acide oléique	$CH_3$ - $(CH_2)_7$ - $CH$ = $CH$ - $(CH_2)_7$ - $COOH$
Acide palmitique	CH <sub>3</sub> -(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> -COOH

### **Document 2 :** Glycosurie et grossesse

Habituellement, on ne trouve pas ou très peu de glucose dans les urines. On considère que le taux de glucose dans les urines est normal s'il se situe en dessous de  $150~{\rm mg}\cdot{\rm L}^{-1}$ .

Si la glycosurie se situe au dessus des normes, cela peut notamment être le signe d'un diabète gestationnel chez la femme enceinte qui se confirmera par une hyperglycémie (glycémie supérieure à la normale).

Quelques modifications du régime alimentaire sont souvent suffisantes pour maintenir la glycémie à des taux acceptables, et pour que la mère et l'enfant se portent bien.

Par exemple, il faut surveiller les apports quotidiens en glucides (sucres contenus en particulier dans les sodas, les sirops, les bonbons, les confitures, les compotes) et manger moins d'aliments riches en acides gras saturés (crème, gras contenu dans les viandes grasses, les charcuteries, huile de palme, etc...).

L'alimentation doit bien sûr respecter les besoins nutritionnels de la femme enceinte et un suivi par un médecin nutritionniste ou un diététicien est recommandé.

En respectant ces recommandations, cela permet la diminution des malformations comme la macrosomie (enfant de poids trop élevé) et des complications périnatales (autour de la période d'accouchement).

d'après https://www.passeportsante.net/

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage																	
Prénom(s)																	
N° candidat										N° c	d'ins	crip	otion	า :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le	uméro:	s figur	ent sur	la con	vocati	on.)											1.1

Document 3 : Extrait d'u	ne analyse biochimique chez	une femme enceinte au
cours de son quatrième r	nois de grossesse	
BIOCHIMIE SANGUINE		
		Valeurs de référence
Glycémie à jeun	1,34 g·L <sup>-1</sup>	(0,70-1,10)
<b>BIOCHIMIE URINAIRE</b>	-	·
Protéinurie	0,21 g·L <sup>-1</sup>	
Glycosurie	0,29 g·L <sup>-1</sup>	
-	1,6 × 10 <sup>-3</sup> mol·L <sup>-1</sup>	

#### Données:

$$1 g = 1 \times 10^3 mg$$

Masse molaire moléculaire du glucose : M (glucose) = 180,0 g⋅mol⁻¹

Une solution aqueuse de glucose réagit avec la liqueur de Fehling de couleur bleue.

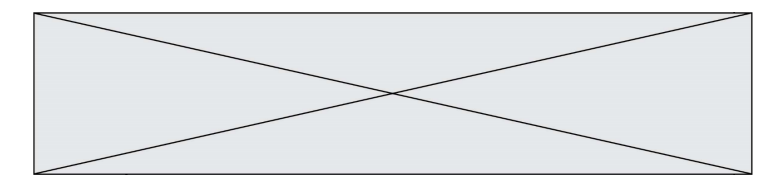
- 1. Recopier la formule semi-développée de la molécule de glucose représentée dans le **document 1**, encadrer et nommer la fonction responsable du résultat positif avec la liqueur de Fehling.
- **2.** Schématiser l'expérience à réaliser pour mettre en évidence le glucose, préciser le résultat obtenu.

On présente dans le **document 2** quelques informations sur la glycosurie chez la femme enceinte et dans le **document 3** un extrait d'analyses effectuées par une femme enceinte au cours de son quatrième mois de grossesse.

- **3.** Montrer, à l'aide du **document 2** que le taux de glucose dans les urines relevé dans le **document 3** n'est pas convenable.
- **4.** Vérifier, par un calcul, la valeur de la glycosurie donnée en mol·L<sup>-1</sup> dans le **document 3**.
- **5.** Montrer, à l'aide des **documents 2 et 3**, que la patiente souffre d'un diabète gestationnel.

Suite aux résultats de l'analyse, la jeune femme consulte un médecin nutritionniste. Celui-ci lui explique, que, synthétisée à partir d'acide oléique, l'oléine est le triglycéride majoritairement présent dans l'huile d'olive et que, synthétisée à partir d'acide palmitique, la palmitine est le triglycéride majoritairement présent dans le beurre.

- **6.** Donner la définition d'un triglycéride.
- 7. Lequel des deux acides présentés dans le document 1 est saturé ? Justifier votre réponse.

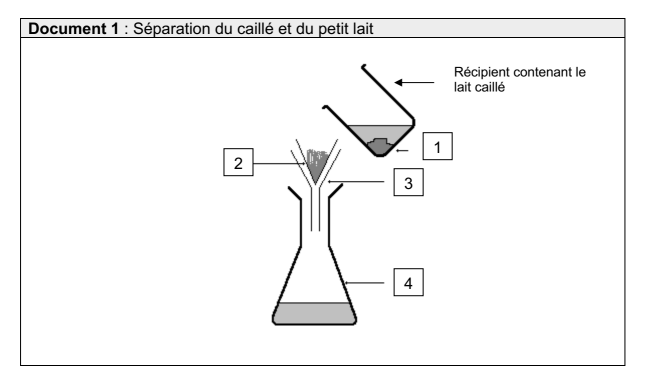


**8.** En déduire si le médecin va recommander à la femme enceinte de privilégier la cuisine au beurre ou la cuisine à l'huile d'olive. Expliciter la réponse.

## Exercice 2 : Le lait de soja, une alternative au lait de vache (5 points)

Le lait de soja est une boisson végétale produite à base de graines de <u>soja</u> et d'<u>eau</u>. Son aspect et sa texture sont proches de celle d'un lait d'origine animale. Il est utilisé comme substitut du lait de vache dans certains régimes alimentaires. Il est notamment très apprécié des végétariens et des végétaliens, comme source de protéines.

Afin de valider la substitution du lait de vache par le lait de soja dans un régime alimentaire, on réalise une étude comparative de la composition d'un lait de vache entier et d'un lait de soja. Pour cela, on effectue quelques tests de reconnaissance d'espèces chimiques sur ces deux laits.



Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	scrip	tior	า :			
	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)			•							•	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :			/															1.1

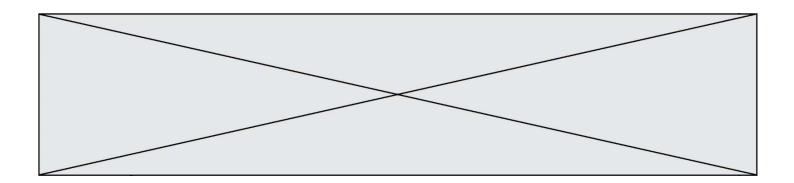
Document 2	: Résultats des test	s de reconnaissan	ce de quelques esp	oèces
chimiques dar	ns le lait de vache e	et le lait de soja		
Espèce chimique	Lactose*	Protéines	Lipides	lons calcium* Ca <sup>2+</sup>
Réactif	Liqueur de Fehling (solution bleue)	Test du Biuret : sulfate de cuivre (solution bleue) + soude	Rouge Soudan	Oxalate d'ammoniu m (solution incolore)
Résultat avec le lait de vache	Test positif	Test positif	Test positif	Test positif
Résultat avec le lait de soja	Test négatif	Test positif	Test positif	Test négatif

<sup>\*</sup> Les tests de reconnaissance du lactose et des ions calcium sont effectués sur le petit lait, solution aqueuse de couleur jaunâtre.

<b>Document 3</b> : Inform	nations extraites	d'étiquet	tes concernant de	eux laits différents
Etiquet	te 1		Eti	iquette 2
Valeurs nutritionne	lles moyennes		Valeurs nutriti	onnelles moyennes
(pour 100	) mL)		(pou	ır 100 mL)
Energie	269 kJ		Energie	155 kJ
Ellergie	(64 kcal)		Energie	(37 kcal)
Protides	3,2 g		Protides	3,7 g
Glucides	4,8 g		Glucides	0,4 g
Lactose	4,5 g – 5 g		Lactose	0
Lipides	3,6 g		Lipides	2,2 g
Calcium	120 mg		Calcium	0
Fer	0,028 mg		Fer	0,72 mg

Après avoir fait cailler le lait, on sépare le caillé du petit lait selon une technique schématisée dans le **document 1**.

- 1. Nommer la technique utilisée et préciser le nom de chacun des quatre éléments numérotés indiqués sur le schéma du **document 1**, en portant à côté de chaque nom le numéro correspondant.
- 2. Expliquer pourquoi le test des ions calcium doit être effectué sur le petit lait et non sur le lait.
- **3.** À l'aide **du document 2**, indiquer à quelle étiquette correspond le lait de soja. Justifier soigneusement la réponse grâce à deux arguments au moins.



- **4.** À l'aide d'informations extraites des étiquettes de deux laits différents, donner les arguments permettant de comprendre pourquoi le lait auquel correspond l'étiquette n°1 est plus énergétique.
- **5.** Les apports journaliers de fer recommandés pour l'homme adulte correspondent à une masse de fer de 10 mg. Calculer le volume de lait de soja nécessaire pour couvrir ce besoin.

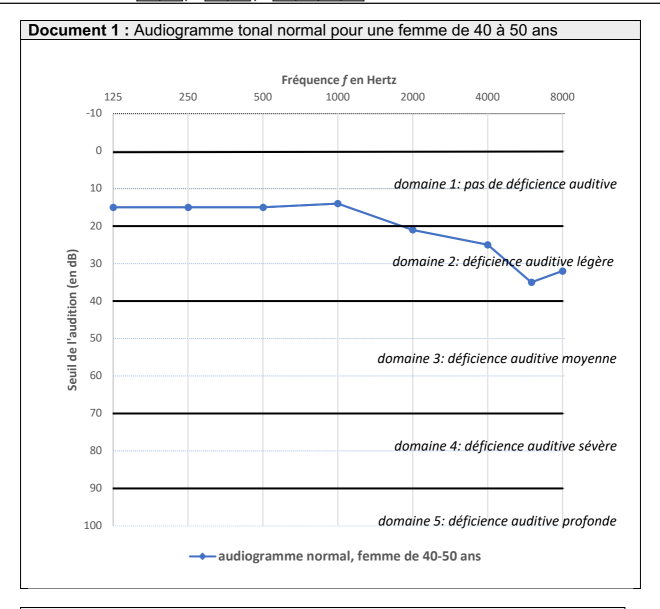
Le lactose est un glucide naturellement présent dans un lait d'origine animale. Lorsqu'il est consommé, le lactose  $C_{12}H_{22}O_{11}$  réagit avec l'eau pour donner du glucose et du galactose, deux oses assimilés par l'organisme et de même formule brute  $C_6H_{12}O_6$ . Cette transformation n'est possible qu'en présence d'une quantité suffisante de lactase, enzyme présente dans les intestins. Si le lactose circule dans l'intestin sans être digéré, il engendre des symptômes comme une sensation de gonflement, des maux de ventre, des nausées et de la diarrhée.

- **6.** Écrire l'équation de la réaction du lactose avec l'eau et nommer ce type de réaction.
- 7. Indiquer la raison pour laquelle certaines personnes digèrent mal le lactose.
- **8.** Expliquer pourquoi le lait de soja peut constituer une alternative au lait de vache pour ces personnes.

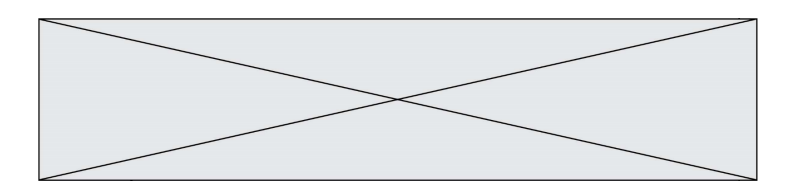
### Exercice 3: Identification et compensation d'une perte auditive (5 points)

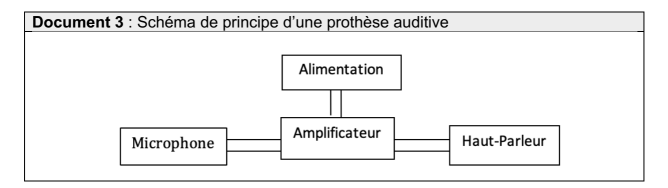
L'audiogramme tonal normal pour une femme dans la tranche d'âge 40-50 ans est représenté sur le **document 1**.

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	scrip	tior	า :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1



Е	<b>Occument 2:</b> Seuils d'audition re	elevés lo	rs de l'	examen	de Mme	B.		
	Fréquence (en Hertz)	125	250	500	1000	2000	4000	
	seuil d'audition de Mme B.	50	58	63	64	62	7/	
	(en dB)	30	30	00	01	02	7 7	





- 1. Compte tenu de la nature des mesures reportées dans un audiogramme tonal, proposer un protocole à suivre pendant l'examen médical afin d'obtenir le graphe présenté dans le **document 1**.
- **2.** Donner la valeur du seuil normal d'audition pour une femme dans la tranche d'âge 40-50 ans à une fréquence de 1000 Hertz.
- **3.** D'après l'audiogramme tonal, préciser, en expliquant la réponse, si une femme dans la tranche d'âge 40-50 ans perçoit mieux les sons graves ou les sons aigus.

Une patiente de 45 ans, Mme B., souffrant de troubles auditifs, se rend chez son médecin. Celui-ci l'oriente vers un médecin otologiste afin de réaliser un audiogramme tonal. Les seuils d'audition relevés lors de l'examen médical de Mme B. sont donnés dans le **document 2**.

- **4.** Représenter et légender l'audiogramme tonal de Mme B. sur l'annexe à rendre avec la copie.
- **5.** À l'appui de la représentation effectuée à la question précédente, qualifier la déficience auditive de Mme B. en expliquant la réponse.

Le médecin conseille à Mme B le port d'une prothèse auditive dont le schéma de principe est donné dans le **document 3**.

**6.** Expliquer brièvement le principe de fonctionnement de cette prothèse.

### Exercice 4 : Le test d'effort (5 points)

Dans le cadre d'un suivi médical prescrit par un cardiologue, un patient de 50 ans effectue un test d'effort, c'est-à-dire un examen consistant à l'enregistrement d'un électrocardiogramme durant le déroulement d'un <u>exercice physique</u> calibré.

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tior	ı :			
	(Les nu	uméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)			,							ı	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :			/			/												1.1

Pendant l'effort, la fréquence cardiaque du patient ne doit pas dépasser un certain seuil dont la valeur est donnée par le **document 1**.

Au cours du test, la puissance développée par le patient augmente progressivement de 0 à 350 W et sa tension artérielle suit une évolution représentée par le graphique du **document 2**.

La valeur du volume d'éjection systolique dépend de divers facteurs présentés brièvement dans le **document 3**.

**Donnée**: 1 mL =  $10^{-6}$  m<sup>3</sup>

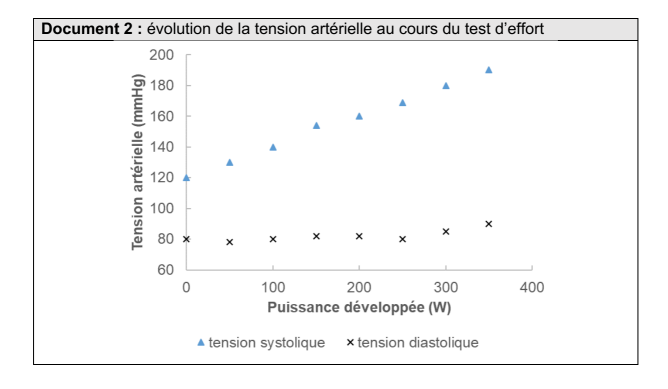
# Document 1 : fréquence cardiaque maximale pendant un test d'effort

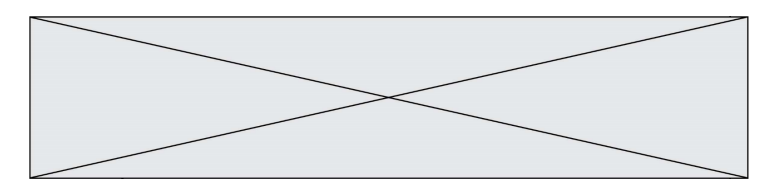
Pendant l'effort, la fréquence cardiaque  $f_C$  du patient est mesurée en continu à l'aide d'un cardiofréquencemètre. La fréquence cardiaque maximale, exprimée en battements par minute, à ne pas dépasser pendant l'effort est évaluée à l'aide de la relation empirique :

$$f_{Cmax}$$
 = (220 – âge du patient) × 0,80

Par exemple, pour un patient de 60 ans :

 $f_{Cmax} = (220 - 60) \times 0.80 = 128$  battements par minute.





### **Document 3 :** le volume d'éjection systolique

Le volume d'éjection systolique  $V_{ES}$  est le volume de sang que le cœur éjecte à chaque battement (systole). Il dépend d'une multitude de facteurs, notamment de la taille du cœur, de son remplissage, de la force et de la durée de la contraction et de la résistance à l'éjection du sang dans la circulation systémique. Chez l'homme, il est proche de 100 mL. Un entraînement sportif régulier permet d'accroître la valeur du volume  $V_{ES}$  jusqu'à atteindre 150 mL en plein effort.

- **1.** Dans le **document 1**, la fréquence cardiaque  $f_C$  est exprimée en battements par minute. Indiquer quelle est l'unité de fréquence dans le système international.
- 2. Montrer que la fréquence cardiaque du patient au cours du test ne doit pas dépasser une valeur de 2,3 exprimée dans l'unité du système international.
- 3. En exploitant le **document 2**, décrire brièvement l'évolution de la tension artérielle du patient au cours du test et notamment l'écart entre la tension systolique et la tension diastolique.

Au cours du test, le débit cardiaque  $D_C$  du patient augmente jusqu'à atteindre une valeur de  $3.3 \times 10^{-4}$  m<sup>3</sup>·s<sup>-1</sup>, soit 0.33 L·s<sup>-1</sup>.

- **4.** Indiquer la relation permettant d'exprimer le débit cardiaque  $D_C$  en fonction de la fréquence cardiaque  $f_C$  et du volume d'éjection systolique  $V_{ES}$ .
- **5.** En effectuant un calcul et en argumentant à l'aide du **document 3**, indiquer si le patient a une pratique sportive régulière.

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° (	d'ins	scrip	tior	า :			
	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	vocatio	on.)		1	•					,			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :																		1.1

Exercice 3 : annexe à rendre avec la copie

