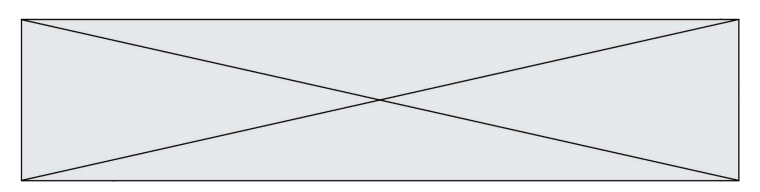
Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tio	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	iméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)							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

ÉVALUATION
CLASSE: Première
VOIE : □ Générale ⊠ Technologique □ Toutes voies (LV)
ENSEIGNEMENT : Biochimie-biologie
DURÉE DE L'ÉPREUVE : 2 h
Niveaux visés (LV) : LVA LVB
Axes de programme : Nutrition et reproduction
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 : 10



Baccalauréat STL

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

Série : Sciences et Technologies de Laboratoire

- « Biotechnologies » ou
- « Sciences physiques et chimiques en laboratoire »

Évaluation

Biochimie - Biologie

Classe de première

Ce sujet est prévu pour être traité en deux heures.

L'usage de la calculatrice est interdit.

Ce sujet comporte 10 pages.

		Compétenc	es évaluées		
C1	C2	C3	C4	C5	C6
Analyser un document scientifique ou technologique	Interpréter des données de biochimie ou de biologie	Argumenter un choix – Faire preuve d'esprit critique	Développer un raisonnement scientifique construit et rigoureux	Élaborer une synthèse sous forme de schéma ou de texte rédigé	Communiquer à l'aide d'une syntaxe claire et d'un vocabulaire scientifique adapté
5 points	4 points	3 points	4 points	2 points	2 points

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	1 :			
	(Les n	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)			•							•	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :			/															1.1

CARENCE NUTRITIONNELLE & INFERTILITÉ MASCULINE

L'objectif de ce sujet est d'étudier l'anorexie mentale chez un homme et ses conséquences sur fertilité.

L'anorexie mentale, bien qu'étant une maladie à prédominance féminine, affecte également les hommes. Une étude, menée par une équipe de chercheurs du centre hospitalier universitaire de Bordeaux en 2017, a montré la gravité des troubles de conduites alimentaires sur douze hommes âgés de 18 à 40 ans.

Le sujet porte sur le cas d'un étudiant de 26 ans célibataire, diplômé d'une école d'ingénieurs. Ce jeune homme semble souffrir de troubles du comportement alimentaire et d'addiction au sport.

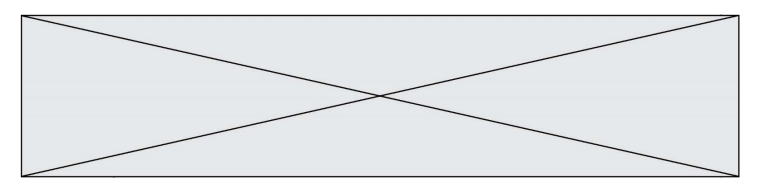
1. ALIMENTATION ET CARENCES

À son arrivée à l'hôpital, les médecins constatent que le patient présente une fonte musculaire importante ; il a une masse de 60 kg pour une taille de 1,94 m. Une série d'analyse est réalisée afin de déterminer l'état de dénutrition du patient.

Q1. (C2) Interpréter la valeur de l'IMC (indice de masse corporelle) obtenue à l'aide du document 1.

L'alimentation du sujet est réduite à un repas par jour, sans viande, sans produits laitiers. Il ne consomme que des légumes, des fruits secs et du riz qu'il ne fait cuire qu'à moitié afin, explique-il, qu'il ne soit pas assimilé par l'organisme. De plus, il fait du sport de façon intensive, environ 10 km de course à pied par jour. Le document 2 présente les apports énergétiques apportés par la ration journalière du patient; cet apport est de 3762 kJ · jour-1.

- Q2. (C1) Expliquer, à partir du document 2, le calcul qui permet d'obtenir cette valeur.
- **Q3.** (C1) Estimer les besoins journaliers du patient en kcal jour⁻¹ en combinant les informations des documents 3 et 4.
- Q4. (C3) Conclure sur l'équilibre entre les apports et les dépenses.



Un bilan sanguin a été réalisé et les résultats de l'analyse biochimique et hormonale sont présentés dans le **document 5**.

Q5. (C2) Analyser les résultats pour en déduire les carences du patient.

Le **document 6** présente les formules développées de certains lipides analysés.

- **Q6.** (C1) Identifier les groupements fonctionnels entourés par un cercle.
- Q7. (C3) Justifier la nature lipidique de ces molécules.
- **Q8.** (C4) Proposer une hypothèse expliquant le lien entre le déficit hormonal en LH, FSH et testostérone et l'alimentation du patient.

2. PHYSIOLOGIE TESTICULAIRE

Le jeune homme redoute des troubles de la fertilité en lien avec ses carences nutritionnelles.

Le testicule est responsable de la synthèse de testostérone et assure la production de spermatozoïdes par le mécanisme de la spermatogénèse. Le document 7 montre une représentation schématique d'une coupe de tubes séminifères dans un testicule normal.

Q9. (C2) Reporter sur la copie les annotations correspondant aux repères A à H du document 7.

Afin de répondre aux inquiétudes du patient sur les troubles de la fertilité, deux analyses ont été réalisées :

- ✓ un spermogramme qui a révélé un faible taux de spermatozoïdes ;
- ✓ une biopsie testiculaire présentée dans le document 8.
- **Q10.** (C1) Comparer la coupe histologique de la biopsie du patient à celle du phénotype normal.

La sécrétion de testostérone et la production des spermatozoïdes sont sous le contrôle de deux hormones hypophysaires de nature protéique : la FSH (hormone folliculostimulante) et la LH (hormone lutéinisante).

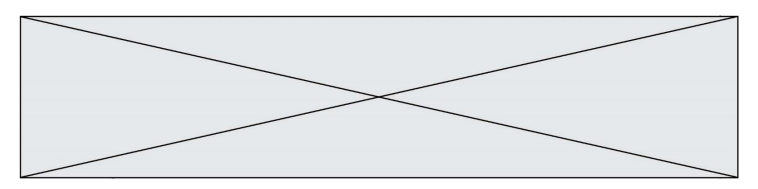
Le contrôle de l'activité testiculaire sont présentés sur le document 9.

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:			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE NÉ(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	n.)											1.1

- **Q11.** (C4) Montrer, à l'aide du document 9, que la régulation hormonale permet de maintenir un taux de testostérone constant dans l'organisme.
- **Q12.** (C3) Expliquer, à l'aide du document 9, les observations histologiques de la biopsie du patient présentées sur le document 8.

3. SYNTHÈSE

Q13. (C5) Rédiger une synthèse regroupant l'ensemble des résultats d'analyse en précisant si les troubles du comportement alimentaire du patient peuvent être responsables d'une infertilité.



Document 1: Outils pour l'estimation de l'indice de masse corporelle (IMC) et son interprétation

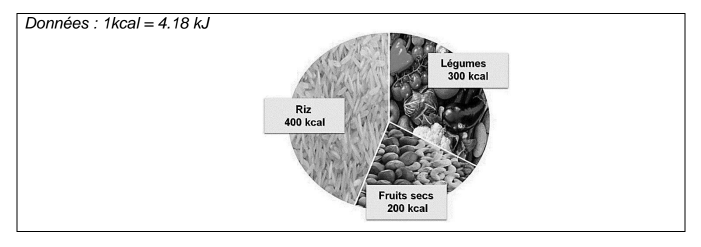
Doc	uı	ne	ent	: 1	<u>.a</u>	: 1	Га	ble	e c	ľľ	ИC	;																			
Taille (en																														
mètre																															
2,10	14	14	15	15	15	16	16	17	17	18	18	19	19	20	20	20	21	21	22	22	23	23	24	24	24	25	25	26	26	27	
2,08																						24	24	25	25	25	26	26	27	27	
2,06																						24	25	25	25	26	26	27	27	28	
2,04																							25	25	26	26	27	27	28	28	
2,02																						25	25	26	26	27	27	28	28	29	
	16 16 17 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 <u>24</u> <u>25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31</u>																														
	8 15 16 16 17 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 30 6 16 16 17 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31 4 16 16 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31 31																														
	8 15 16 16 17 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 30 6 16 16 17 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31 44 16 16 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31 31 22 16 17 17 18 18 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 25 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31 31 32																														
	6 16 16 17 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31 4 16 16 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31 31 22 16 17 17 18 18 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 25 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31 31 32																														
	6 16 16 17 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31 31 4 16 16 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31 31 22 16 17 17 18 18 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 25 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31 31 32 0 17 17 18 18 19 19 20 20 21 22 22 23 23 24 24 25 25 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31 32 32 33																														
	36 16 16 17 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31 30 4 16 16 17 18 18 19 19 20 20 21 21 22 22 23 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31 31 30 17 17 18 18 19 20 20 21 22 22 23 23 24 24 25 25 26 27 27 28 28 29 29 30 30 31 31 32 30 17 17 18 18 19 19 20 20 21 22 23 23 24 25 25 26 <																														
1,88																					28	29	30	30	31	31	32	32	33	33	
1,84																					29	30	31	31	32	32	33	34	34	34 35	
1,82																					30	31	31	32	33	33	34	34	35	36	
1,80																					31	31	32	33	33	34	35	35	36	36	
1,78																					32	32	33	33	34	35	35	36	37	37	
1,76																					32	33	34	34	35	36	36	37	37	38	
1,74																					33	34	34	35	36	36	37	38	38	39	
1,72								-														34	35	36	37	37	38	39	39	40	
1,70							_															35	36	37	37	38	39	39	40	41	
1,68																				-	35	36	37	38	38	39	40	40	41	42	
1,66																					36	37	38	38	39	40	41	41	42	43	
1,64																					37	38	39	39	40	41	42	42	43	44	
1,62	23	24	24	25	26	27	27	28	29	30	30	31	32	33	34	34	35	36	37	37	38	39	40	40	41	42	43	43	44	45	
1,60	23	24	25	26	27	27	28	29	30	30	31	32	33	34	34	35	36	37	38	38	39	40	41	41	42	43	44	45	45	46	
1,58	24	25	26	26	27	28	29	30	30	31	32	33	34	34	35	36	37	38	38	39	40	41	42	42	43	44	45	46	46	47	
1,56																					41	42	43	44	44	45	46	47	48	48	
1,54																					42	43	44	45	46	46	47	48	49	50	
1,52										_						MANAGEMENT					43	44	45	46	47	48	48	49	50	51	
1,50	27	28	28	29	30	31	32	33	34	35	36	36	37	38	39	40	41	42	43	44	44	45	46	47	48	49	50	51	52	52	
	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	
																											P	oids	(en	kg)	

<u>Document 1.b</u> : Classification de l'IMC selon l'Organisation Mondiale de la Santé

Résultat IMC	Correspondance
< 16,5	Dénutrition ou famine
16,5 - 18,5	Maigreur
18,5 - 25	Corpulence normale
25 - 30	Surpoids
30 - 35	Obésité modérée
36 - 40	Obésité sévère
> 40	Obésité morbide ou massive

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	s figure	ent sur	la con	vocatio	n.)			•								
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :			/			/												1.1

Document 2 : Apports énergétiques couverts par la ration journalière du patient



Document 3 : Estimation du métabolisme de base en kcal · jour-1 par tranche d'âge

Tranche d'âge	Métabolisme de base (kcal · jour-1)
18-29 ans	1700
30-39 ans	1650
40-49 an	1600
50-59 ans	1540
60-69 ans	1400

D'après l'avis de l'Anses : rapports d'expertise collective

$\underline{\text{Document 4}}: \text{Estimation de la dépense énergétique moyenne au cours d'une } \\ \text{épreuve de course}$

Épreuves de course	Dépense énergétique (kcal)
100 m	31
400 m	89
10 km	800
41,195 km	2870

[«] Médecine du sport pour le praticien », Coord. P. Rochcongar et D. Rivière, novembre 2003

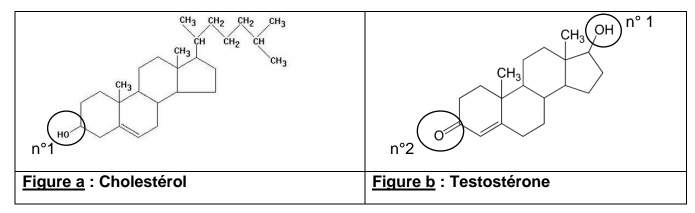


<u>Document 5</u> : Résultats de l'analyse de sang du patient

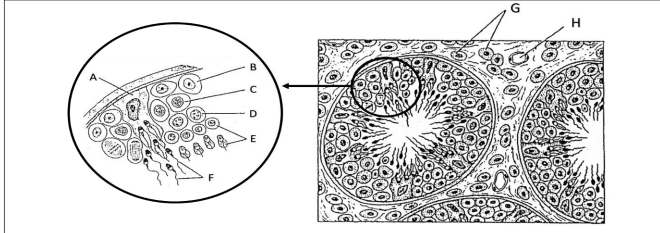
		BIOCHIMIE	SANGUINE
	Valeur	rs mesurées	Valeurs de références*
GLYCEMIE A JEUN	0,63 3,5	g.L ⁻¹ mmol.L ⁻¹	(0,74 - 1,06) (4,15 - 5,88)
TRIGLYCERIDES	0,17 0,19	g.L ⁻¹ mmol.L ⁻¹	(1,0 - 1,5) (3,10 - 5,16)
CHOLESTEROL TOTAL	0,39 1,01	g.L ⁻¹ mmol.L ⁻¹	(1,20 - 2,0) (3,10 - 5,16)
* Recommandations H.A.S (Haute auto	orité de santé)		
PROTEINES TOTALES	44	g.L ⁻¹	(65 – 80)
		MINE	RAUX
SODIUM	136	mmol.L ⁻¹	(135 - 146)
POTASSIUM	3,5	mmol.L ⁻¹	(3,5 - 5,3)
CALCIUM	8,7	mmol.L ⁻¹	(8,6 - 10,2)
		ENDOCRI	NOLOGIE *
	Valeur	rs mesurées	Valeurs de références
LH**	1,4	IU.L ⁻¹	(2,4 – 12,6)
FSH***	3,1	IU.L ⁻¹	(4,7 – 21,5)
TESTOSTERONE	198	ng.L ⁻¹	(249 – 836)
* Endocrinologie : étude de ** Hormone lutéinisante (na *** Hormone folliculo-stimul	ature proté	éique)	
	D'après "T	The endocrinopath	nies of male anorexia nervosa, Aren Skolnick, Aout 2017

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	otio	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

Document 6 : Structure de deux molécules lipidiques analysées

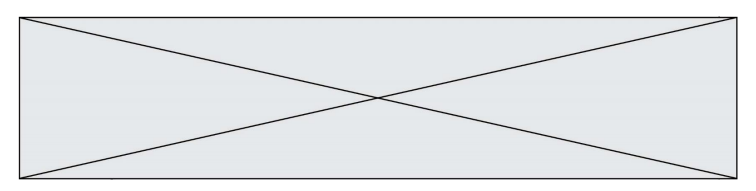


Document 7 : Schéma d'une coupe de testicule

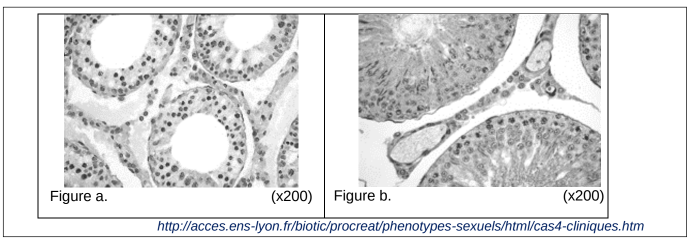


http://imagesbiogeolfxm.free.fr/reproduction/original/TESTICULE

Les testicules sont constitués de tubes séminifères entourés par un tissu interstitiel vascularisé et riche en cellules de Leydig. Dans chaque tube séminifère, les spematogonies se différencient en spermatocytes I puis en spermatocytes II avant de donner les spermatides puis les spermatozoïdes. Cette spermatogénèse se déroule de la périphérie vers le centre du tube. On note également la présence de grandes cellules nourricières appelées cellules de Sertoli.



<u>Document 8</u> : Coupes de tubes séminifères du patient (figure a.) et d'un individu de phénotype normal (figure b.)



Document 9 : Contrôle hormonal de l'activité testiculaire

