

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille *(naissance)* :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)


Prénom(s) :

N° candidat :

N° d'inscription :

Né(e) le : / /

(Les numéros figurent sur la convocation.)

 Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1.1

ÉVALUATION COMMUNE

CLASSE : Première

EC : EC1 EC2 EC3

VOIE : Générale Technologique Toutes voies (LV)

ENSEIGNEMENT : Sciences de la vie et de la Terre. Spécialité de première.

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 02h00

Axes de programme :

La Terre, la vie et l'organisation du vivant : Transmission, variation et expression du patrimoine génétique

Corps humain et santé : Variation génétique et santé

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.

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 : 7



Classe de première

Voie générale

Épreuve de spécialité
non poursuivie en classe de terminale

Sciences de la vie et de la Terre

ÉVALUATION COMMUNE

Durée de l'épreuve : 2 heures

Les élèves doivent traiter les deux exercices du sujet.

Les calculatrices ne sont pas autorisées.

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :


(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /



1.1

Exercice 1 – Mobilisation des connaissances – 10 points

La Terre, la vie et l'organisation du vivant
Transmission, variation et expression du patrimoine génétique

La reproduction conforme

La plupart des cellules de l'organisme contient la même information génétique que la cellule œuf dont elles proviennent par reproduction conforme.

Expliquer comment, par leur complémentarité, la réplication et la mitose assurent la reproduction conforme des cellules.

Vous rédigerez un exposé structuré. Vous pouvez vous appuyer sur des représentations graphiques judicieusement choisies. On attend des arguments pour illustrer l'exposé comme des expériences, des observations, des exemples.



Exercice 2 – Pratique d'une démarche scientifique – 10 points

Corps humain et santé
Variation génétique et santé

Dépistage et conseil génétique dans un cas de maladie génétique

Depuis quelques mois, Thomas, 35 ans, se sent fatigué, ressent des douleurs articulaires, et sa peau présente une teinte légèrement plus foncée que d'habitude sans raison apparente. Thomas consulte son médecin traitant qui lui prescrit un bilan sanguin complet. À la réception de ce bilan sanguin, le médecin prescrit à Thomas un test génétique, ainsi qu'à sa conjointe Emma, le couple souhaitant avoir des enfants.

Expliquer comment le médecin traitant de Thomas a réalisé le diagnostic de sa maladie.

Vous organiserez votre réponse selon une démarche de votre choix intégrant des données issues des documents et les connaissances complémentaires nécessaires.

Document 1 - Arbre décisionnel de diagnostic des hémochromatoses

Un arbre décisionnel est un outil d'aide à la décision représentant un ensemble de choix sous la forme graphique d'un arbre.

On réalise un arbre de ce type pour diagnostiquer les hémochromatoses qui regroupent plusieurs maladies caractérisées par une surcharge en fer de l'organisme. Les hémochromatoses entraînent une atteinte du foie, du cœur, des glandes productrices d'hormones voire un diabète. Non traitée, cette maladie peut conduire à un décès prématuré.

L'arbre décisionnel est reproduit ci-après.

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat :

N° d'inscription :

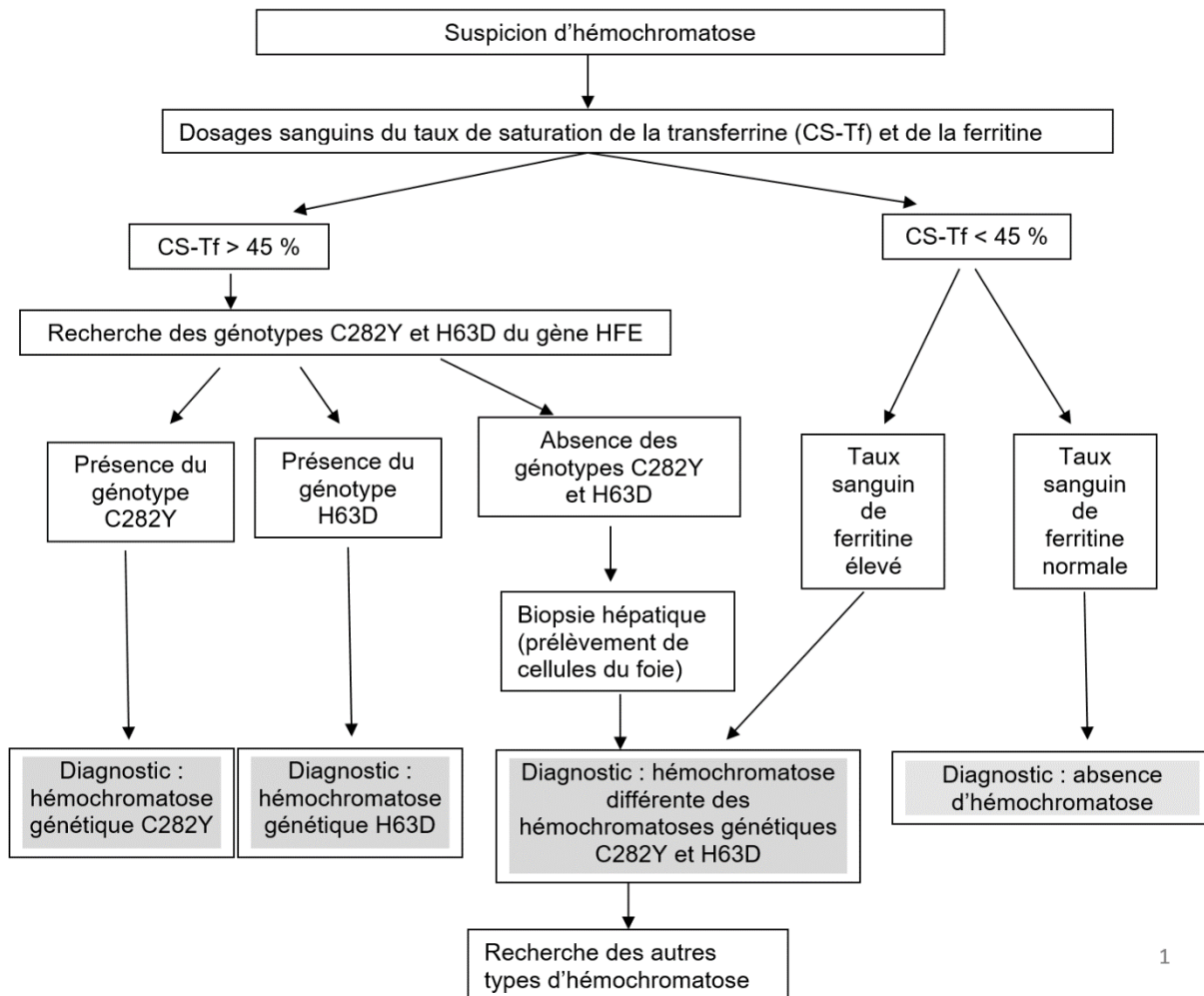


Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Né(e) le :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

1.1



Adapté d'après <http://campus.cerimes.fr/endocrinologie/enseignement/item242bis/site/html/4.html>

Document 2 - Définitions des notions utilisées dans l'arbre décisionnel de diagnostic des hémochromatoses

Ferritine : protéine de stockage du fer dans l'organisme

Transferrine : protéine de transport du fer dans le sang

Taux de saturation de la transferrine :

$$CS - Tf = \frac{\text{concentration de fer dans le plasma (partie liquide du sang)}}{\text{concentration maximale en fer prise en charge par la transferrine dans le plasma}}$$

Gène HFE : gène, situé sur le chromosome 6, codant la protéine hepcidine, qui régule l'absorption en fer de l'organisme.

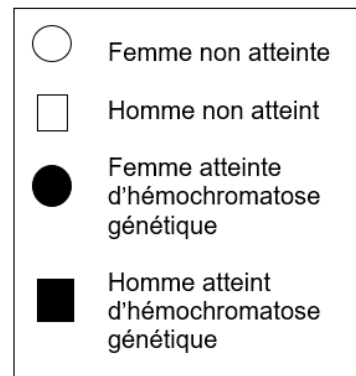
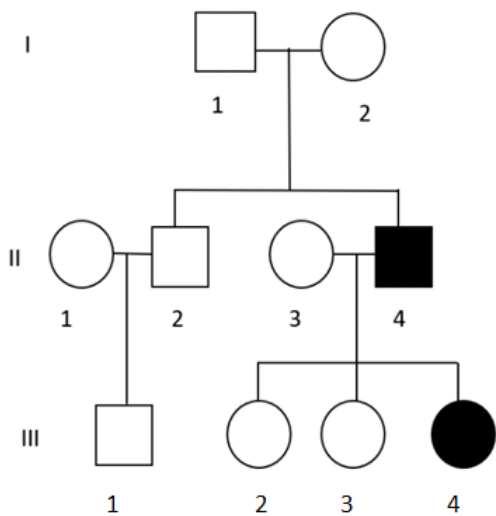
Mutation H63D : la cytosine du nucléotide 187 du gène HFE est remplacée par une guanine.

Mutation C282Y : la guanine du nucléotide 845 du gène HFE est remplacée par une adénine.

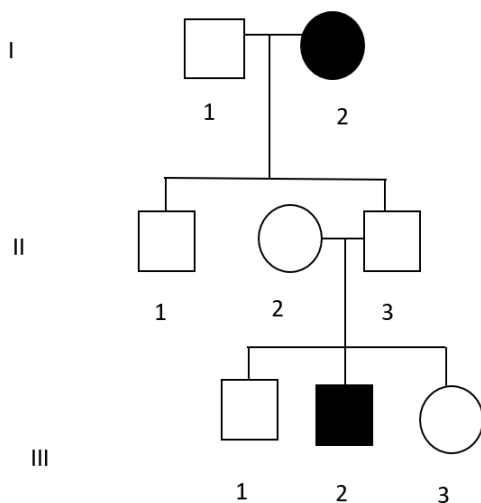


Document 3 - Arbres généalogiques de deux familles, l'une atteinte d'hémochromatose génétique C282Y et l'autre atteinte d'hémochromatose génétique H63D

Famille atteinte d'hémochromatose génétique C282Y



Famille atteinte d'hémochromatose génétique H63D



Adapté d'après Michel, H (2018).
L'hémochromatose héréditaire ou
génétique.
Biologie géologie n°1, 125-131.

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :


(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1.1

Document 4 - Extrait du dossier médical de Thomas

LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES		
M. Thomas XXXXX		
Patient : sexe masculin né le 26 février 1985, 35 ans		
BIOCHIMIE SANGUINE		
		<i>Valeurs de référence</i>
✓ Glycémie à jeun.....	0,76 g/L	0,74 à 1,06 g/L
	4,22 mmol/L	4,11 à 5,89 mmol/L
✓ Urée.....	0,19 g/L	0,15 à 0,45 g/L
	3,16 mmol/L	2,5 à 7,5 mmol/L
✓ Acide urique.....	46 mg/L	35 à 70 mg/L
	274 mol/L	210 à 420 mol/L
✓ Triglycérides.....	0,47 g/L	0,45 à 1,75 g/L
	0,53 mmol/L	0,5 à 2 mmol/L
✓ Cholestérol total.....	1,77 g/L	1,55 à 2,40 g/L
	4,58 mmol/L	4,00 à 6,20 mmol/L
✓ Fer sérique (plasmatique)	37,6 µmol/L	10 à 30 µmol/L
	93,6 mg/L	25 à 75 mg/L
✓ Ferritine	304 µg/L	30 à 300 µg/L
✓ Taux de saturation de la transferrine	76,4 %	0,15 à 0,35 %
(Cs-Tf)		

Les valeurs de référence tiennent compte de l'âge et du sexe du patient.

Diagnostic génétique de Thomas : extrait des séquences des allèles du gène HFE :

N° nucléotide	180	190	200.....//.....830	840	850
allèle du gène HFE					
allèle du gène HFE	...CTATGATCATGAGAGTCGCCG.....//.....AGCAGAGATATACGTACCAGG...				
allèle du gène HFE	...CTATGATCATGAGAGTCGCCG.....//.....AGCAGAGATATACGTACCAGG...				

NIH.gov (2019, Juillet 12). Récupéré sur NIH : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/gene/3077>