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

ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU
CLASSE: Première
E3C : □ E3C1 ⋈ E3C2 □ E3C3
VOIE : ⊠ Générale □ Technologique □ Toutes voies (LV)
ENSEIGNEMENT : Sciences de la vie et de la Terre. Spécialité de première.
DURÉE DE L'ÉPREUVE : 02h00
Niveaux visés (LV) : LVA LVB
Axes de programme :
La Terre, la vie et l'organisation du vivant ,Transmission, variation et expression du patrimoine génétique La Terre, la vie et l'organisation du vivant, La dynamique interne de la Terre
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

Épreuve commune de contrôle continu

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° 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

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 des cellules

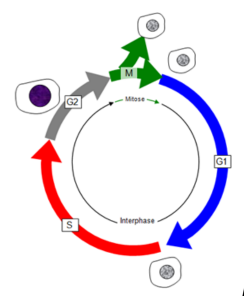
La division cellulaire se prépare lors de différentes étapes du cycle cellulaire. Cette division correspond à une reproduction conforme de la cellule, toutes les caractéristiques cellulaires sont conservées au sein des deux cellules filles.

Montrer que les étapes de synthèse de l'ADN et celle de la mitose sont deux phénomènes complémentaires, nécessaires à la reproduction conforme des cellules.

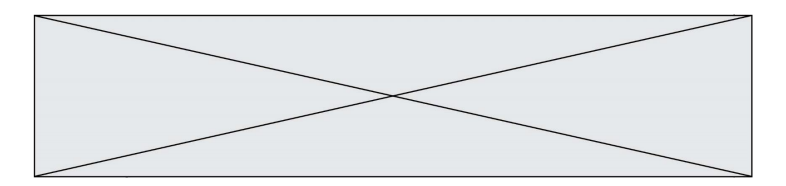
Vous rédigerez un exposé structuré. Vous pouvez vous appuyer sur des représentations graphiques judicieusement choisies. On attend des arguments pour illustrer l'exposé comme des expériences, des observations, des exemples ...

Les documents fournis sont conçus comme des aides : ils peuvent vous permettre d'illustrer votre exposé mais leur analyse n'est pas attendue.

Document d'aide-Les phases du cycle cellulaire



D'après le site www.svt.ac-dijon.fr



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

La Terre, la vie et l'organisation du vivant La dynamique interne de la Terre

La limite lithosphère/asthénosphère

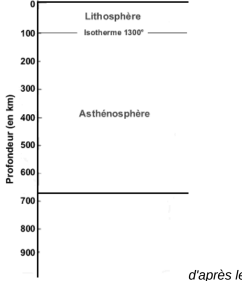
Actuellement le modèle de la tectonique des plaques distingue une lithosphère épaisse d'environ 100 km d'une asthénosphère sous-jacente. Les définitions de la lithosphère et de l'asthénosphère ont été très débattues.

La première définition a d'abord été une définition sismologique, puis mécanique. La plus communément admise actuellement est une définition "thermique".

Argumenter la limite entre la lithosphère et l'asthénosphère présentée dans le document 1.

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

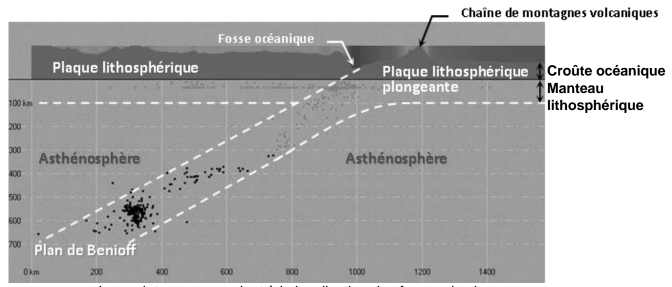
Document 1- Graphique montrant la limite entre la lithosphère et l'asthénosphère



d'après le site www.planet-terre.ens-lyon.fr

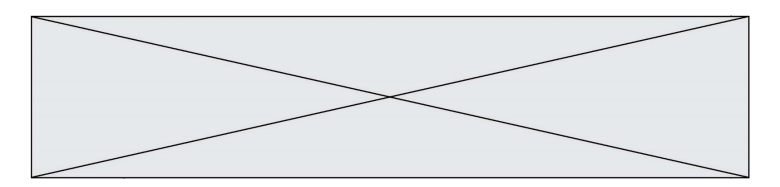
Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° d	d'ins	scrip	otio	ı :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)	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

Document 2 - Interprétation de la coupe réalisée sous l'archipel des Tonga-Kermadec (Sud-Est du Pacifique) entre les îles Suva et Pago-Pago

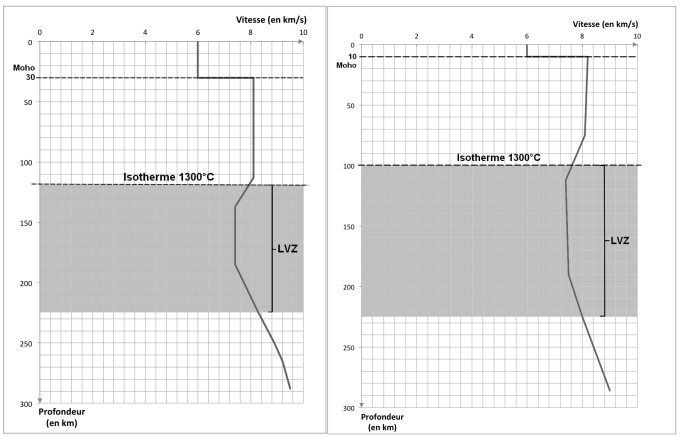


Les points correspondent à la localisation des foyers sismiques.

Source : modifié à partir du logiciel Sismolog



Document 3 - Variations de la vitesse des ondes sismiques P avec la profondeur en domaines continental (graphique de gauche) et océanique (graphique de droite)



LVZ = Low velocity zone.

Source : d'après le manuel « Eléments de géologie » Dunod

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	ı :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocati	on.)]	-								1.1

Document 4 - Vitesses de propagation des ondes P enregistrées en laboratoire dans différents types de roches

Catégories de roches	Vitesse des ondes P (en km/s)
Sédiments	1,5 < v < 5,5
Roches de la croûte continentale (granites)	5,6 < v < 6,3
Roches de la croûte océanique (basaltes et gabbros)	4,0 < v < 7
Péridotites	7,3 < v < 14