

Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

Programme de la session 2025

Le programme de l'agrégation des Sciences de la Vie-Sciences de la Terre et de l'Univers (SV-STU) précise le socle des connaissances sur lesquelles les épreuves du concours sont élaborées. Cependant, il convient de bien rappeler que les connaissances ne sont pas une fin en soi et que les éléments du programme sont avant tout à considérer comme des outils à la disposition des candidats pour faire la démonstration de leurs compétences de scientifiques et de futurs enseignants.

Le haut niveau scientifique de l'agrégation nécessite du candidat qu'il fasse la démonstration de sa maîtrise des différents éléments de la démarche scientifique tout au long des épreuves du concours. Si les épreuves d'admissibilité se concentrent avant tout sur la capacité du candidat à organiser ses idées autour d'une problématique justifiée et construite selon une stratégie rigoureuse et raisonnée, les épreuves d'admission vérifient ses compétences scientifiques et pédagogiques exprimées en temps réel dans des épreuves pratiques ou des exposés oraux.

Tout au long des épreuves du concours, le jury aura le souci de faire travailler les candidats sur des documents scientifiques originaux **qui peuvent donc être rédigés en langue anglaise**.

Le programme de l'agrégation de Sciences de la Vie - Sciences de la Terre et de l'Univers est rédigé en considérant les trois secteurs du champ disciplinaire qui constituent les 3 options du concours :

- secteur A: biologie et physiologie cellulaires, biologie moléculaire; leur intégration au niveau des organismes;
- secteur B : biologie et physiologie des organismes et biologie des populations, en rapport avec le milieu de vie :
- secteur C : sciences de la Terre et de l'Univers, interactions entre la biosphère et la planète Terre.

Ce programme est aussi structuré en niveaux :

- le programme de connaissances générales qui porte sur des connaissances d'un niveau allant jusqu'à la licence universitaire, concerne l'ensemble des épreuves d'admissibilité et d'admission.
- le programme de spécialité, qui définit le secteur, porte sur des connaissances de niveau Master.

Le programme de spécialité fait partie du programme de connaissances générales de chaque secteur mais implique une spécialisation de chacune des parties. Les Sciences de la Vie sont présentées de façon groupée, la répartition entre secteurs A et B est indiquée au début de la présentation générale des Sciences de la Vie.

Les multiples facettes des SV-STU ne peuvent pas toutes être connues d'un candidat. Le programme limite donc le champ d'interrogation possible en occultant certaines questions et/ou en réduisant leur volume. Dans de nombreux cas, des exemples apparaissent qui semblent les plus appropriés, ce qui n'exclut pas d'en choisir d'autres en connaissant ceux qui sont explicitement indiqués.



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

Programme de la session 2025

Programme de connaissances générales des Sciences de la vie

Outre la présentation des connaissances à posséder pour le concours, le programme général de**s** SV doit être consulté en ayant présent à l'esprit trois impératifs :

- l'observation des objets et des phénomènes, héritée de l'histoire naturelle et/ou des sciences naturelles, est une obligation ;
- la démarche expérimentale, composante essentielle de la démarche scientifique, est indispensable à la compréhension puis à l'explication des phénomènes et doit être présente à tous les niveaux d'étude ;
- les modes de raisonnement déductif, inductif ou abductif sont à mobiliser ;
- la conceptualisation à partir des données précédentes qui s'applique à l'ensemble de la discipline, se doit d'être d'actualité tout en connaissant les limites éventuelles dans certains domaines et, dans quelques cas, des éléments d'histoire des sciences et d'épistémologie.

Il s'agit d'une discipline expérimentale. À cet égard, l'utilisation de modèles, parfois simplifiés, est requise. Cette démarche implique la connaissance des particularités du modèle en relation avec la question posée mais, dans la majorité des cas, il est exclu de connaître l'ensemble de la biologie de l'organisme et/ou de l'organe retenu même si les limites éventuelles à la généralisation des connaissances sont à retenir. Dans cette démarche expérimentale, des méthodes et/ou des techniques de base et utilisables dans les établissements d'enseignement sont à posséder parfaitement. Pour d'autres approches plus modernes et/ou difficiles à mettre en œuvre dans les établissements, les principes généraux techniques et/ou méthodologiques doivent être connus pour pouvoir utiliser au mieux les documents disponibles

Les connaissances élémentaires de physique, chimie et mathématiques représentent également un pré-requis pour les candidats.

Le programme de connaissances générales comporte sept rubriques :

- 1 La cellule, unité structurale et fonctionnelle du vivant
- 2 L'organisme, une société de cellules
- 3 Plans d'organisation du vivant et phylogénie
- 4 L'organisme dans son environnement
- 5 Biodiversité, écologie, éthologie, évolution
- 6 L'utilisation du vivant et les biotechnologies
- 7 Éléments de biologie et de physiologie dans l'espèce humaine

La répartition entre les secteurs A et B est la suivante :

secteur A: rubriques 1, 2, 6, 7secteur B: rubriques 3, 4, 5, 7.

On ne s'étonnera donc pas de trouver des répétitions de thèmes et/ou d'exemples. Dans ce dernier cas, le choix du même exemple placé à plusieurs endroits du programme permet de l'alléger. Des renvois entre les différentes parties montrent la perméabilité des différentes rubriques.

1 - La cellule, unité structurale et fonctionnelle du vivant

Les méthodes et/ou techniques de la biologie cellulaire et moléculaire sont à connaître au moins dans leur principe.



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

Notions-Contenus	Précisions-Limites
1.1 Éléments de biochimie	
1.1.1 Constitution de la matière	
- Atomes, molécules.	Isotopes. Radioactivité. Molécules marquées.
- Liaisons et interactions.	Covalente, ionique, hydrogène, van der Waals. Énergie.
- Propriétés de l'eau et de groupes fonctionnels.	Acide, base, alcool, amine ; pH, pK, pouvoir
- Polarité des molécules.	tampon ; Équation de Henderson-Hasselbach.
- Monomères, Polymères ; Macromolécules.	, , ,
1.1.2 Principales molécules biologiques	Les méthodes d'études habituelles sont à connaître
- Glucides.	dont : chromatographies, cristallographie, méthodes
- Lipides.	de séquençage.
- Acides aminés et protéines, nucléotides et	A mettre en lien avec la rubrique 6.2.
acides nucléiques.	
- Composés héminiques ; pigments.	Chlorophylles, hémoglobines, cytochromes.
- Interactions intra et inter-moléculaires.	
1.2 Organisation fonctionnelle de la cellule	
1.2.1 La théorie cellulaire	Les méthodes d'étude habituelles de la biologie
	cellulaire sont à connaître
1.2.2 Les membranes cellulaires	
- Organisation et dynamique des membranes.	Composition, structure, fluidité, trafic vésiculaire
- Lois physico-chimiques.	Dont loi de Fick, loi de Nernst, potentiel hydrique, osmose.
- Échanges transmembranaires	Dont les protéines membranaires (principe de
	fonctionnement).
	Exemples qui peuvent être pris parmi les
	transporteurs du glucose (SGLT, Glut) et de l'eau
	(aquaporines), pompes (Na+-K+/ATP dépendantes), canaux ioniques.
	Le détail des structures et de la diversité des
	protéines membranaires n'est pas au programme général
- Jonctions cellulaires.	general
- Exosomes	
1.2.3 Organisation cellulaire eucaryote et	
procaryote	
- Compartimentation cellulaire.	
- Noyau, réticulum endoplasmique, Golgi,	La dynamique structurale et fonctionnelle des
vacuole, lysosome, mitochondrie, chloroplaste.	organites doit être abordée.
- La théorie endosymbiotique.	
1.2.4 Le cytosquelette	
- Éléments constitutifs.	Transport axonal. Cyclose.
- Trafic intracellulaire.	Contraction de la fibre musculaire squelettique.
- Motilité.	Cils et Flagelles.



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

 1.2.5 La cellule et son environnement Récepteurs membranaires. Signalisation cellulaire. Communication directe entre cellules Microenvironnement cellulaire : les matrices extracellulaires. 1.3 Métabolismes cellulaires 1.3.1 Thermodynamique élémentaire L'énergie et ses formes. Énergie interne. Variation d'énergie libre. Cinétique des réactions. Loi d'action de masse. 	Les voies de transduction des signaux sont à aborder (à mettre en lien avec la rubrique 1.4.3). Plasmodesmes, jonctions communicantes, pili bactériens. Matrices extracellulaires (dont parois). Les interactions membrane-matrice sont à aborder. Prise en considération de la différence entre les conditions standards et les conditions <i>in vivo</i> .
 Oxydoréductions. 1.3.2 Bioénergétique Valeurs énergétiques des substrats. Coenzymes d'oxydo-réduction. Couplages énergétiques. 	Glucides, lipides et protéines. Dont ceux exploitant les propriétés de l'ATP. Chaîne respiratoire et oxydation phosphorylante. Chaîne photosynthétique et photophosphorylation acyclique (limitée aux Angiospermes).
1.3.3 Enzymes et catalyse enzymatique Enzymes, coenzymes, cofacteurs. Vitesse de réaction, relations vitesse-substrat, affinité, vitesse maximale, spécificité. Contrôle de l'activité enzymatique.	La classification des enzymes n'est pas au programme. Cinétique de Michaelis-Menten, cinétique allostérique, représentations graphiques.
 1.3.4 Voies métaboliques Les grands types de réactions. Diversité des voies métaboliques eucaryotes et procaryotes : sources de carbone, d'hydrogène et d'énergie. Voies métaboliques principales : composés initiaux et terminaux, bilans, principales étapes. 	Transfert de groupement, oxydo-réduction, condensation, hydrolyse A mettre en lien avec la rubrique 4.1.1 Cycle de réduction photosynthétique du carbone (cycle de Calvin) et synthèse de l'amidon, glycogénogenèse, glycogénolyse, gluconéogenèse, glycolyse, cycle des acides tricarboxyliques (cycle de Krebs), ß-oxydation, fermentation alcoolique et fermentation lactique.
 Contrôles des voies métaboliques. Intégration des voies métaboliques aux échelles cellulaires et de l'organisme 	A l'aide des exemples de la glycogénolyse et de la glycolyse. A mettre en lien avec la rubrique 4.1
1.4 Information génétique de la cellule 1.4.1 Le support de l'information génétique - Les acides nucléiques, supports de l'information génétique.	



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

- L'ADN dans la cellule.	Diversité des structures et de leur localisation. (chromosomes, plasmides, ADN des organites). Structure des chromosomes, centromères, télomères, chromatine, caryotypes.
 Le gène, unité d'information génétique. Évolution de la notion de gène. Organisation générale du génome chez les Procaryotes et les Eucaryotes. 	ADN codant et non codant. Cluster de gènes, synténie.
 1.4.2 Stabilité et variabilité de l'information génétique Réplication de l'ADN. Mitose et Méiose. Recombinaisons de l'ADN. 	A mettre en lien avec les rubriques 2.2, 2.3 et 5.2. Recombinaisons germinales et somatiques.
Réparations.Mutations.Les éléments génétiques mobiles et leurs	Mutations géniques et chromosomiques. Transferts horizontaux.
conséquences. - Transformation, conjugaison et transductions chez les bactéries.	Résistance aux antibiotiques, Bactéries multirésistantes.
1.4.3 Contrôle transcriptionnel et traductionnel de l'expression du génome - Contrôle épigénétique. - Transcription et facteurs de transcription.	Méthylation de l'ADN, modification des histones. Dont exemple du contrôle hormonal de l'expression du génome par la triiodothyronine.
Maturation des ARN.Contrôle post-transcriptionnel.	Exemple d'ARN non codants, mi- ou siRNA.
 Traduction et maturation des protéines. Modifications post-traductionnelles, conséquences fonctionnelles) 	Dont phosphorylation, ubiquitination Dont conformation pathogène des protéines
1.4.4 Cartes génétiques, -omics	Les principes des méthodes classiques d'études des génomes, transcriptomes, protéomes et métabolomes sont à connaître.
	A mettre en lien avec la rubrique 6.1.
1.5 Vie et mort de la cellule	
 1.5.1 Le cycle cellulaire Différentes étapes du cycle. Le contrôle du cycle cellulaire. Les dérèglements du cycle cellulaire. 	A mettre en lien avec la rubrique 2.3 Exemple de la transformation tumorale.
La croissance et les divisions cellulaires chez les procaryotes. 1.5.2 La mort cellulaire	
Modalités et déterminisme.	Apoptose, nécrose Autophagie. A mettre en lien avec la rubrique 2.3.5



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

Programme de la session 2025

1.5.3 La différenciation cellulaireDiversité des types cellulaires.	On s'appuiera sur les exemples cellulaires cités dans les autres parties du programme.
 Potence (toti-, pluri-, multi- et uni-), détermination et différenciation cellulaires, dédifférenciation et redifférenciation. Les cellules souches. 	Notion de cellule souche embryonnaire et cellule pluripotente induite (iPS).
1.6 Systèmes biologiques subcellulaires	
 Les virus : structure, génome, cycle réplicatif et transmission. Classification des virus par type de génome et par type de capside. 	Exemples dont un bactériophage, virus de la mosaïque du tabac, virus de l'immunodéficience acquise humaine, virus de la grippe, virus de la Dengue. A mettre en lien avec les rubriques 2.5 et 7.7

2 - L'organisme, une société de cellules

Les points 2 et 4 ont des liens étroits. Les candidats doivent, tout en étant spécialistes de leur secteur, être en mesure de mettre en lien les différentes échelles du vivant pour donner davantage de sens aux mécanismes traités.

Notions-Contenus	Précisions-Limites
2.1 La notion d'organisme	
- Principes d'organisation : les colonies de cellules procaryotes (biofilms) et eucaryotes, l'état cœnocytique, l'état pluricellulaire (tissus, organes, appareils ; notion d'individu).	A mettre en lien avec la rubrique 3.3.
- Liquides extracellulaires des Métazoaires : nature, localisation, mise en mouvement,	Liquides interstitiel et cœlomique, hémolymphe, sang et lymphes.
fonctions Liquides circulants des Spermatophytes	A mettre en lien avec les rubriques 4.2 et 7.2.3.
- Lignées germinale et somatique.	A mettre en lien avec la rubrique 1.5.3
2.2 L'origine de l'œuf	
2.2.1 Gamétogenèse	A mettre en lien avec 7.4
- Aspects chromosomiques.	A mettre en lien avec la rubrique 1.4.2
- Aspects cytologiques (enveloppes et réserves).	Exemples : Vertébrés (Amphibiens, Mammifères), Insectes, oursin, Angiospermes.
2.2.2 Rapprochement des gamètes, mécanismes cellulaires et moléculaires de la fécondation	
2.2.3 Transmission et expression des gènesCas des haploïdes.Cas des diploïdes : allélisme, dominance et récessivité, épistasie.	A mettre en lien avec la rubrique 5.2



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

- Réalisation du phénotype sexuel à partir du génotype.	Levures, Drosophile, Vertébrés dont espèce humaine (à mettre en lien avec la rubrique 7.4).
2.3 La construction des organismes : biologie	du développement
2.3.1 Les grandes étapes du développement embryonnaire : de la cellule-œuf à la différenciation tissulaire	Drosophile, Xénope, Souris, Arabette.
2.3.2 Les plans d'organisation : Acquisition des symétries et des polarités au cours du développement Les gènes du développement, aspects fonctionnels.	A mettre en lien avec la rubrique 3.3. Inductions embryonnaires, gradients morphogénétiques, déterminants, gènes sélecteurs (ou gènes maîtres), gènes homéotiques. Dont développement du membre chiridien
2.3.3 La croissance	Croissance discontinue, exemples pris chez les Insectes. Croissance de l'os long des Vertébrés (à mettre en lien avec les rubriques 7.2.1 et 7.3.2). Croissance des Angiospermes : mérèse, auxèse.
2.3.4 Renouvellement cellulaire et tissulaire	Dont remodelage osseux, hématopoïèse, zone génératrice libéro-ligneuse. Cellules souches, notion de niche (à mettre en lien avec la rubrique 1.5.3).
2.3.5 Mort cellulaire au cours du développement embryonnaire, des métamorphoses et de la sénescence	Insectes, Amphibiens, membre chiridien des Mammifères, feuille des Angiospermes. A mettre en lien avec la rubrique 1.5.2.
2.3.6 Les métamorphoses animales et leur contrôle endocrinien	Insectes holométaboles ; amphibiens.
2.4 Les communications entre cellules au seir	_ n de l'organisme
2.4.1 Communications au sein du système	
nerveux Neurone et message nerveux ; synapses chimique / électrique. Diversité structurale et fonctionnelle des	Potentiels d'action, potentiels électrotoniques. Jonction neuro-musculaire ; couplage excitation – contraction. A mettre en lien avec la partie 7 du programme ainsi
neuromédiateurs 2.4.2 Communications hormonales	que les rubriques 4.3 et 4.5. Les exemples seront choisis parmi ceux traités dans les autres parties du programme.
2.4.3 Communications au sein du système immunitaire	Cytokines, présentation de l'antigène, molécules de co-stimulation A mettre en lien avec la rubrique 2.5
2.5 Les principes de la défense de l'organisme	_
2.5.1 Les barrières et défenses naturelles	Barrières mécaniques, chimiques et microbiologique Rôle des microbiotes.



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

Programme de la session 2025

2.5.2 L'immunité innée des végétaux et des animaux	Réponse hypersensible. Réaction inflammatoire. PAMP, DAMP et PRR.
2.5.3 L'immunité adaptative des Vertébrés	A mettre en lien avec les rubriques 1.6 et 7.7
2.5.4 Les dysfonctionnement du système immunitaire	A mettre en lien avec la rubrique 7.7
2.5.5 « Immunité » chez les procaryotes Mécanismes de défense des procaryotes contre les éléments génétiques étrangers	Systèmes de restriction et modification, système CRISPR/Cas.

3 - Plans d'organisation du vivant et phylogénie.

Au-delà de la connaissance d'une classification phylogénétique actuelle, il est attendu que les candidats sachent raisonner et faire preuve d'esprit critique à partir de la diversité des données. Les exemples proposés servent d'appui aux études menées, on attend des candidats qu'ils soient en capacité de réaliser des transpositions sur d'autres organismes.

Notions-Contenus	Précisions-Limites
3.1 Les méthodes actuelles de la systématique	
- Principes des méthodes cladistique et	
phénétique : apport des données morphologiques,	
embryologiques et moléculaires.	
- Construction des arbres phylogénétiques,	
difficultés rencontrées et sources d'erreurs.	Seul le sens du maximum de vraisemblance est à
- Le principe de parcimonie, principe général du	connaître. L'expression littérale comme les calculs
maximum de vraisemblance.	ne sont pas attendus.
3.2 La phylogénie du vivant	
- L'arbre du vivant.	Place des virus.
- La structuration de l'arbre des Eucaryotes	Apomorphies des principaux taxons.
, and the second	Discussion des groupes écologiques
- L'origine endosymbiotique de la cellule Eucaryote.	polyphylétiques (algues, champignons).
	Mitochondrie et plastes.
3.3 Plans d'organisation des métazoaires	
- Principaux plans d'organisation des métazoaires	Les organismes suivants pourront être étudiés :
(symétries et polarités).	éponge calcaire ou démosponge (un exemple),
	cnidaire (hydre), plathelminthe (planaire),
	bryozoaire, nématode (<i>Ascaris</i>), annélide
	(Nereis), crustacé (écrevisse), insecte (criquet),
	mollusques (moule, escargot), échinoderme,
	téléostéen, tétrapodes (grenouille, poulet, souris).
	Etablissement des symétries et des polarités,
- Apport des gènes du développement à la	homologie moléculaire, origine du membre
compréhension de l'évolution.	chiridien, hétérochronies.
Termpressession do rovolution	55,5
	Liquides extracellulaires des Métazoaires.
- Organisation du milieu intérieur.	·
	Phylums des éponges calcaires, cnidaires,



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

Programme de la session 2025

- Arbre phylogénétique incluant les principaux phylums de métazoaires.	brachiopodes, bryozoaires, plathelminthes, mollusques, annélides, nématodes, arthropodes, échinodermes, chordés et leurs principales subdivisions.
- Chronologie des grandes étapes de l'évolution des Métazoaires.	Liaison avec les données de la paléontologie (faunes d'Ediacara et de Burgess, crises biologiques et extinctions évoquées dans le programme STU). Exemples possibles : les membres des vertébrés,
- Validité du critère morphologique : notions d'homoplasie et d'homologie.	les ailes, les organes de collecte de nourriture des métazoaires.
- Convergence évolutive et adaptation aux conditions environnementales.	
3.4 Les principaux groupes de la lignée verte (gla algues vertes et embryophytes) et leurs adaptation	
- Principaux plans d'organisation et leur acquisition.	Cette partie s'appuie sur des exemples représentatifs dont : <i>Chlamydomonas</i> , <i>Ulva</i> , <i>Chara</i> , <i>Trentepohlia</i> , polytric, polypode, pin, cycas ou Ginkgo, une Angiosperme.
	Gènes du développement chez <i>Arabidopsis</i> thaliana; on se limite à la structuration des apex et à l'ontogenèse florale (gènes homéotiques).
 Classification des Embryophytes. Réponses adaptatives : poïkilohydrie, structures de soutien et de conduction. Cycles de développement comparés des 	A mettre en lien avec la rubrique 2.3.
- Cycles de developpement compares des	

4 - L'organisme dans son environnement

embryophytes.

Les points 2 et 4 ont des liens étroits. Les candidats doivent, tout en étant spécialistes de leur secteur, être en mesure de mettre en lien les différentes échelles du vivant pour donner davantage de sens aux mécanismes traités.

Homologies des générations.

Les caractéristiques physico-chimiques des milieux aquatiques et aériens doivent être connues sur les plans qualitatif et quantitatif.

Le programme privilégie les approches intégratives et comparées de la physiologie.

L'approche intégrative (centrée sur l'organisme) permet d'étudier les adaptations aux conditions du milieu et leur dimension évolutive. L'approche comparée révèle chez des organismes apparentés des fonctionnements différents en liaison avec des modes ou des milieux de vie dissemblables. Les contraintes écologiques déterminant les convergences évolutives sont dégagées

Notions-Contenus	Précisions-Limites
4.1 La nutrition des organismes	
4.1.1 Les formes de l'énergie.	Autotrophie.
Besoins énergétiques et matériels des organismes.	Photo-autotrophie dans la lignée verte. Chimio-autotrophie (nitrification, méthanogenèse). Hétérotrophie. A mettre en lien avec la rubrique 1.3.



4.1.2 La nutrition des autotrophes

Liberté Égalité Fraternité

Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

A mettre en lien avec la rubrique 1.3.4.

 Assimilation du CO₂ par les végétaux photosynthétiques : la capture de l'énergie lumineuse ; l'assimilation du carbone ; les échanges gazeux et leurs variations ; le bilan carboné au niveau de la plante entière ; les photosynthèses de type C3, C4 et CAM et leurs conséquences écologiques. 	
- Les formes de l'azote et leur assimilation par les organismes.	On se limite à l'assimilation des nitrates par les végétaux verts et la fixation de l'azote par les bactéries libres et les nodosités des légumineuses.
- Mycorhizes et nutrition hydrominérale des végétaux.	
4.1.3 La prise de nourriture et la digestion des hétérotrophes - Prise de nourriture.	A mettre en lien avec les rubriques 1.2.2, 3.3 et 7.2.2
 Appareil digestif et digestion chez les mammifères. 	Exemples menant à une étude comparative des différents régimes alimentaires.
- L'alimentation hématophage et osmotrophe.	Exemples dont <i>Plasmodium falciparum</i> , moustique, sangsue, cestodes.
 4.1.4 Les réserves Nature, synthèse, mise en réserve et mobilisation. Contrôle hormonal Réserves ovocytaires et extra-ovocytaires des Vertébrés. Réserves chez les Angiospermes. 	Glycogène musculaire et hépatique, réserves lipidiques A mettre en lien avec la rubrique 7.2.
4.2 La réalisation des échanges avec le milieu	
4.2.1 Les échanges gazeuxDiffusion des gaz et loi de Fick.	Importance de la surface d'échange, de sa finesse, et du gradient de pression partielle. Notion de conductance et de capacitance.
- Les surfaces d'échanges gazeux (gaz-liquide, liquide-liquide) et leurs caractéristiques générales.	Seuls seront traités le tégument, les branchies (Téléostéens, Crustacés, Lamellibranches), les poumons (Mammifères), le système trachéen des Insectes et les stomates des plantes.
- Maintien des gradients de pression partielle au niveau de l'échangeur.	On se limitera à la ventilation pulmonaire (Vertébrés) et trachéenne (Insectes), à la circulation d'eau au niveau branchial (Lamellibranches, Crustacés, Téléostéens) et aux appareils circulatoires associés à ces échangeurs.
- Transport des gaz et pigments respiratoires.	On se limitera aux hémoglobines humaines.



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

4.2.2 Les appareils circulatoires des Métazoaires	
	Un exemple d'appareil circulatoire ouvert Un exemple d'appareil circulatoire clos d'organisme aquatique Un exemple d'appareil circulatoire clos d'un organisme aérien
4.2.3 Les échanges d'eau et de solutés - L'élimination des déchets azotés chez les Métazoaires Propriétés des principaux déchets azotés, intérêt adaptatif Principe de fonctionnement des organes excréteurs Equilibre hydro-électrolytique et milieux de vie des animaux (milieu marin, eau douce, milieu aérien). 4.2.4 Les végétaux en milieu terrestre et la gestion de l'eau.	Étude des protonéphridies, des tubes de Malpighi des Insectes et des reins des Vertébrés. Exemples des Vertébrés marins, des Téléostéens d'eau douce, des Mammifères et Insectes terrestres. Variations au cours du développement postembryonnaire des amphibiens. A mettre en lien avec les rubriques 4.4.2 et 7.2.5. Réhydratation hygroscopique, reviviscence. Absorption hydrominérale, contrôle du flux hydrique (stomates et régulation stomatique, adaptations morphologiques, anatomiques et physiologiques des xérophytes).
4.2 Devention du miliou intégration et vénences	Les sèves et leur circulation. A mettre en lien avec la rubrique 3.4.
 4.3 Perception du milieu, intégration et réponses. 4.3.1 La perception de l'environnement Diversité des modalités sensorielles des animaux et relation avec les modes et milieux de vie. Tropismes, tactismes et nasties. 	On étudiera plus particulièrement la vision.
4.3.2 Intégration, réponse motrice et squelette des organismes mobiles	A mettre en lien avec les rubriques 2.4.1 et 7.3.1.
- Les squelettes et la biomécanique associée.	Test, squelette hydrostatique, exosquelette et endosquelette.
- Les différents types de systèmes nerveux.	Systèmes nerveux diffus, médullaires, ganglionnaires, céphalisation.
- La motricité somatique et son contrôle.	
4.3.3 Architecture et port des Embryophytes	Ramification, croissance en longueur et en épaisseur. Dominance apicale, ramification des ligneux, influence des facteurs du milieu. A mettre en lien avec la rubrique 2.3.3.
4.4 Reproduction et cycles de développement	
 4.4.1 Modalités de la reproduction La reproduction sexuée (y compris pour l'espèce humaine) : la sexualisation des individus. 	A mettre en lien avec les rubriques 3.4 et 7.4.
la sexualisation des individus.le rapprochement des partenaires.	Diœcie, gynodiœcie, gonochorisme, hermaphrodisme.



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

Programme de la session 2025

la diversité des modes d'appariement et de	Fécondation externe / fécondation interne.
fécondation.	
 viviparité, oviparité, ovoviviparité. 	
• la formation et le devenir du zygote des	Pollinisation. Autocompatibilité et
Angiospermes (fruits et graines).	autoincompatibilité (les mécanismes moléculaires, autre que l'origine génétique, ne sont pas à connaître).
• les semences sèches et leur physiologie.	Déshydratation, vie ralentie, dormances.
- La reproduction asexuée : principales modalités	Bourgeonnement, parthénogenèse, vie coloniale
et conséquences sur les peuplements des milieux.	(Cnidaires). Multiplication végétative naturelle (Embryophytes
- Les significations écologiques et évolutives des reproductions sexuée et asexuée.	et Eumycètes).
4.4.2 Cycles de développement	
 L'alternance des phases sexuées et asexuées chez les formes libres. Les cycles des parasites. 	Exemples possibles : <i>Plasmodium, Trypanosoma</i> brucei, Schistosoma, Tænia, Ascaris, rouille (<i>Puccinia</i>), mildiou.
 Phénologie et synchronisation du cycle de reproduction des végétaux. 	Germination des graines, dormance, maturité de floraison ; plantes annuelles, bisannuelles, pérennes.
- Larves et métamorphoses : dispersion,	Etude d'exemples choisis chez les Insectes
changement de plan d'organisation, diversité des	(comparaison holométaboles/paurométaboles), et
niches écologiques.	d'un Amphibien (le contrôle neuroendocrine n'est pas au programme général).
	A mettre en lien avec la rubrique 2.3.
4.5 Homéostasie	
4.5.1 Régulation de la glycémie à court terme.	A mettre en lien avec la rubrique 7.5.1.
4.5.2 Thermorégulation : régulation des échanges	
de chaleur ; thermogenèse, thermolyse.	

5 - Biodiversité, écologie, éthologie, évolution

L'approche mathématique élémentaire des modèles théoriques est au programme de connaissances générales, des connaissances de base en statistiques et la maîtrise de formalisations telles que la loi de Hardy-Weinberg ou les modèles de Lotka et Volterra sont nécessaires.

Notions-Contenus	Précisions-Limites
5.1 Histoire et concepts en évolution	
 Conceptions pré-darwiniennes, révolution darwinienne, synthèse néo-darwinienne. La théorie scientifique de l'évolution. Les forces évolutives Notion de valeur sélective (fitness), de traits d'histoire de vie, d'adaptation. 	Mutations, migrations, sélections, recombinaison, dérive. Sélections naturelle, artificielle et sexuelle, coévolution, fécondité, âge à maturité, longévité, dispersion.



- Les unités de sélection.

Liberté Égalité Fraternité

Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

- Évolution expérimentale.	
5.2 Génétique	
5.2.1 Génétique formelle - Aspects génétiques de la méiose et de la fécondation Transmission d'un couple d'allèles Ségrégation de plusieurs couples d'allèles Lois de Mendel.	A mettre en lien avec les rubriques 1.4.2 et 2.2.3.
 5.2.2 Génétique des populations Fréquences alléliques, fréquences génotypiques. Régime de reproduction (panmixie, autogamie, consanguinité). Pressions évolutives (sélection, mutation, recombinaison, migration, dérive). Polymorphisme neutre et sélectionné, cryptopolymorphisme. 	Méthodes d'étude du polymorphisme (y compris marqueurs moléculaires). Exemples de la diversité des variétés des plantes cultivées, et des maladies génétiques humaines. A mettre en lien avec la rubrique 5.1.
5.2.3 Génétique quantitative - Héritabilité, hétérosis Origine des plantes cultivées.	Blé et maïs.
5.3 Biologie et écologie des populations – Écolog	jie des communautés
 5.3.1 Biologie et écologie des populations Effectif des populations. Croissance et dynamique des populations. Répartition spatiale des populations : densité, dispersion. Concept de métapopulation. Polymorphisme et traits d'histoire de vie. 	Modèles exponentiel et logistique.
5.3.2 Écologie des communautés - Description des communautés (échantillonnage) et caractérisation des communautés (abondance, richesse, diversité). - Interactions entre espèces au sein des communautés : compétition interspécifique, prédation, parasitisme et mutualisme, symbioses. - Dynamique des communautés : les successions écologiques.	Notion de peuplement. Quelques indices descriptifs (Shannon, Simpson). Notion d'étagement. Sont attendus les exemples classiques au sein des écosystèmes communs (forêts, prairies, ruisseaux, océans, etc.) A mettre en lien avec la rubrique 5.6.2. Formalisme de Lotka et Volterra (modèles compétition et proie-prédateur). Évolution des étagements, peuplements pionniers.
5.4 Biologie du comportement animal	
 Recherche et utilisation des ressources (biotiques et abiotiques). Interactions entre les individus (compétition, coopération). Communication (nature, production et réception des signaux, fonctions, adaptations aux contraintes environnementales et sociales). 	Les comportements sont étudiés sous les angles de l'ontogenèse, de leurs fonctions biologiques et de leur valeur adaptative. L'approche comparative sera privilégiée. notion de coûts / bénéfices.



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

Programme de la session 2025

- Comportement reproducteur (y compris soins aux	
jeunes).	
- Systèmes sociaux des Insectes et des Vertébrés.	
5.5 Biodiversité et biogéographie	
5.5.1 Définition, composantes et mesures de la	
biodiversité	
- Polymorphisme.	A mettre en lien avec les rubriques 5.2.2 et 5.3.1
- Définitions de l'espèce.	Concepts d'espèces biologiques, typologiques,
20	phylogénétiques et écologiques.
- Écosystèmes.	A mettre en lien avec les rubriques 5.6.2.
Loody storrico.	7 motife on flor avec for rushquee e.e.z.
5.5.2 La spéciation et ses mécanismes	
- Spéciation allopatrique.	Exemple d'espèce en anneau.
- Speciation sympatrique.	Mécanisme de la spéciation sympatrique hors
- Speciation sympathque.	
- Cospeciation.	programme.
F.F.O. Dietvikustien enetiele des eenèees	
5.5.3 Distribution spatiale des espèces.	
- Notion de vicariance/d'endémisme.	Nation de bomière bienéementieure
- Modèle de la biogéographie insulaire.	Notion de barrière biogéographique.
- Grandes aires biogéographiques.	
F.F. 4. Antique de l'âtre le creatie accelle le la discounté	
5.5.4 Action de l'être humain sur la biodiversité.	
5.6 Écologie fonctionnelle – écosystèmes	
5.6.1 Notion d'écosystème et description	
fonctionnelle	
- Biomasse, production et productivité.	Approche quantitative, méthodes et unités de
- Stocks et flux de matière et d'énergie.	mesure.
Stooke of hax as maners of a charges.	Thousand.
5.6.2 Exemples d'écosystèmes	
- Ecosystèmes océaniques et terrestres.	Cette partie s'appuie sur des exemples tels que :
- Comparaison d'un écosystème naturel et d'un	forêts, prairies, rivières, étangs, zones océaniques,
agrosystème.	zone de balancement des marées, montagnes et
- Transferts de matière et d'énergie entre	tourbières.
écosystèmes.	
- Grands biomes.	
F.C.2. Ovales his séachimieure de l'agus de series	
5.6.3 Cycles biogéochimiques de l'eau, du carbone	
et de l'azote	

6 - L'utilisation du vivant et les biotechnologies

Il convient de prendre en compte les problèmes posés par ces méthodes et leurs conséquences (économiques, écologiques, éthiques...).

Notions-Contenus	Précisions-Limites
6.1 Bases scientifiques des biotechnologies	
6.1.1 Le génie génétique et ses applications	Clonage des gènes, hybridations moléculaires, amplification de l'ADN (PCR), gènes rapporteurs



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

Programme de la session 2025

6.1.2 La génomique	Marqueurs génétiques moléculaires, empreintes
	génétiques. Principe du séquençage des génomes. A mettre en lien avec les rubriques 1.1.2 et 1.4.4
6.1.3 Les cultures in vitro et leurs applications	A mettre en lien avec la rubrique 1.5
- Cultures des différentes cellules eucaryotes.	
- Cultures bactériennes.	
6.1.4 Utilisation d'animaux vivants à des fins	Nécessité de l'expérimentation animale (aperçu de la
scientifiques	réglementation française, champs d'application),
	aspects éthiques et règle des 3R, réglementation pour l'enseignement secondaire.
6.2 Utilisation des micro-organismes	
6.2.1 Application des métabolismes microbiens.	Fermentations industrielles et alimentaires.
Rôle des micro-organismes dans les transformations.	Transformation et conservation du blé, du raisin, du lait.
transformations.	lait.
6.2.2 Les substances d'intérêt issues des micro-	
organismes	Exemple de la Taq polymérase.
- Utilisation des enzymes microbiennes.	Antibiotiques, vitamines.
- Production de métabolites.	Biomédicaments. A mettre en lien avec la rubrique 7.7.
- Production de protéines recombinantes.	A mettre en hen avec la rubrique 7.7.
6.3 Biotechnologie des plantes et des animaux	
6.3.1 Méthodes de clonage ; conservation de la	Micropropagation : méristèmes, bourgeons.
structure génétique	Exemples : pomme de terre, orchidées.
O O O Mar Pillardia and a difficulty and a second second	A mettre en lien avec les rubriques 1.4 et 2.3.3
6.3.2 Modifications artificielles des génomes - mutagenèse artificielle	A mettre en lien avec les rubriques 1.4.1
- transgenèse (principe, techniques, applications)	
- applications agronomiques, industrielles et	
médicales	Agrobacterium tumefaciens et son utilisation chez les
- risques de propagation des transgènes dans	plantes.
l'environnement et pour la santé humaine.	
- édition des génomes	CDICDD/C
	CRISPR/Cas.

7 - Éléments de biologie et de physiologie dans l'espèce humaine.

Cette partie est commune aux deux secteurs A et B, elle doit être abordée à tous les niveaux d'intégration, de la molécule (sauf indication de limite) aux populations. On s'appuie également sur l'utilisation raisonnée des approches pathologiques.

Notions-Contenus	Précisions-Limites
7.1 Le corps humain	
Anatomie élémentaire.	Principes des méthodes d'étude non invasive du corps
Organes, systèmes et appareils.	humain.
Compartiments liquidiens	Volumes et compositions.
7.2 Échanges de matière et d'énergie dans l'organisme et entre l'organisme et son environnement	
7.2.1 Les besoins de l'organisme et leur couverture.	
- La dépense énergétique et ses variations.	
Calorimétrie, Métabolisme basal et variations.	Principes thermodynamiques.



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

 La couverture des besoins par l'alimentation :		T. 1
- Lors de la croissance. Aspects quantitatifs et qualitatifs. Nutriments indispensables. Vitamines. Oligo-éléments 7.2.2 Digestion, absorption, transport et devenir des nutriments - Les phases : localisation, chronologie des phénomènes, sécrétions exocrines et endocrines Absorption du microbiote Devenir des nutriments. Réserves Ajustements des voies métaboliques entre les repas. 7.2.3 La circulation sanguine - Le cœur : activités mécanique et électrique, contrôle Les vaisseaux Organisation fonctionnelle des différents segments Circulations locales La pression artérielle : définition, variations et régulation Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu Connexions des systèmes sanguin et lymphatique - C.2.4 La respiration - La ventilation La ventilation Transport des gaz respiratoires par le sang Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissualiares Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique Fonctionnement du néphron Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3.1 Neurobiologie - Fonctionnement du néphron Pronctionnement	- La couverture des besoins par l'alimentation :	Mesures et valeurs.
indispensables. Vitamines. Oligo-éléments 1.2.2 Digestion, absorption, transport et devenir des nutriments 1. Les phases : localisation, chronologie des phénomènes, sécrétions exocrines et endocrines. 2. Absorption et transport des nutriments, rôle du sang et de la lymphe. 3. Implication du microbiote. 3. Devenir des nutriments. Réserves. 4. Ajustements des voies métaboliques entre les repas. 5. Circulation sanguine 5. Le cœur : activités mécanique et électrique, contrôle. 6. Les vaisseaux. 6. Circulations locales. 6. La pression artérielle : définition, variations et régulation. 7. Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu. 7. 2. 4 La respiration 7. La ventilation. 7. Transport des gaz respiratoires par le sang. 6. Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires. 7. Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7. 2.5 L'excrétion Fonctionnement du néphron. Fonctionnement du n		
7.2.2 Digestion, absorption, transport et devenir des nutriments Les phases : localisation, chronologie des phénomènes, sécrétions exocrines et endocrines. Absorption et transport des nutriments, rôle du sang et de la lymphe. Implication du microbiote. Devenir des nutriments. Réserves. Ajustements des voies métaboliques entre les repas. 7.2.3 La circulation sanguine Le cœur : activités mécanique et électrique, contrôle. Les vaisseaux. Organisation fonctionnelle des différents segments. Circulations locales. La pression artérielle : définition, variations et régulation. Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu. Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration La ventilation. Transport des gaz respiratoires par le sang. Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires. Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion Pronctionnement du néphron. Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie Le tissu nerveux. Le message nerveux. Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction. Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie Organes et tissus endocrines Rétrocontrôles Retrocontrôles Retrocontrôles Retrocontrôles	Lors de la croissance.	
Les phases : localisation, chronologie des phénomènes, sécrétions exocrines et endocrines Absorption et transport des nutriments, rôle du sang et de la lymphe Implication du microbiote Devenir des nutriments. Réserves Ajustements des voies métaboliques entre les repas Z.3 La circulation sanguine - Le cœur : activités mécanique et électrique, contrôle Les vaisseaux Organisation fonctionnelle des différents segments Circulations locales La pression artérielle : définition, variations et régulation Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu Connexions des systèmes sanguin et lymphatique - Z.2.4 La respiration - La ventilation Transport des gaz respiratoires par le sang Echanges gazeux alvelol-capillaires et tissulaires Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique 7.2.5 L'excrétion - Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé Z.3 Neurobiologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. Proctions efficie de figuation 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles - Rétrocontrôles - Rétrocontrôles - Rétrocontrôles - Rétrocontrôles		indispensables. Vitamines. Oligo-éléments
- Les phases : localisation, chronologie des phénomènes, sécrétions exocrines et endocrines Absorption et transport des nutriments, rôle du sang et de la lymphe Implication du microbiote Devenir des nutriments. Réserves Ajustements des voies métaboliques entre les repas. 7.2.3 La circulation sanguine - Le cœur : activités mécanique et électrique, contrôle Les vaisseaux Organisation fonctionnelle des différents segments Circulations locales La pression artérielle : définition, variations et régulation Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milleu Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration - La ventilation Transport des gaz respiratoires par le sang Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion - Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. Proctons et rissus endocrines - Rétrocontrôles - Organes tissus endocrines - Rétrocontrôles - Rétrocontrôles - Rétrocontrôles - Rétrocontrôles - Rétrocontrôles	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
phénomènes, sécrétions exocrines et endocrines. Absorption et transport des nutriments, rôle du sang et de la lymphe. Implication du microbiote. Devenir des nutriments. Réserves. Ajustements des voies métaboliques entre les repas. 7.2.3 La circulation sanguine Le cœur : activités mécanique et électrique, contrôle. Les vaisseaux. Organisation fonctionnelle des différents segments. La pression artérielle : définition, variations et régulation. Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu. Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration La ventilation. Transport des gaz respiratoires par le sang. Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires. Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion Fonctionnement du néphron. Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie T.3.1 Neurobiologie T.3.1 Neurobiologie T.3.1 Neurobiologie T.3.2 Le message nerveux. Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction. Contrôle de la posture. A mettre en lien avec les rubriques 1.2.2 et 4.1.3 A mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 A mettre en lien avec la rubrique		
- Absorption et transport des nutriments, rôle du sang et de la lymphe Implication du microbiote Devenir des nutriments. Réserves Ajustements des voies métaboliques entre les repas. 7.2.3 La circulation sanguine - Le cœur : activités mécanique et électrique, contrôle Les vaisseaux Organisation fonctionnelle des différents segments Circulations locales La pression artérielle : définition, variations et régulation Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration - La ventilation La ventilation Transport des gaz respiratoires par le sang Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion - Fonctionnement du néphron Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. A mettre en lien avec les rubriques 1.2.2 et 4.1.3 A mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 A mettre en lien avec la ru		Phase post-prandiale. Phases du jeûne.
sang et de la lymphe. Implication du microbiote. Devenir des nutriments. Réserves. Ajustements des voies métaboliques entre les repas. 7.2.3 La circulation sanguine Le cœur : activités mécanique et électrique, contrôle. Le s vaisseaux. Organisation fonctionnelle des différents segments. La pression artérielle : définition, variations et régulation. Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu. Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration La ventilation. Transport des gaz respiratoires par le sang. Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissualaires. Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion Fonctionnement du néphron. Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie Le tissu nerveux. Le message nerveux. Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction. Contrôle de la posture. A mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 A mettre en lien avec la r		
- Implication du microbiote Devenir des nutriments. Réserves Ajustements des voies métaboliques entre les repas. 7.2.3 La circulation sanguine - Le cœur : activités mécanique et électrique, contrôle Les vaisseaux Organisation fonctionnelle des différents segments Circulations locales La pression artérielle : définition, variations et régulation Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration - La ventilation Transport des gaz respiratoires par le sang Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion - Fonctionnement du néphron Participation du rein au maintien de l'équillibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie et endocrinologie - Fonctions sensorielles. Principes genéraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles - Rétrocontrôles - Boucle de régulation		
- Devenir des nutriments. Réserves Ajustements des voies métaboliques entre les repas. 7.2.3 La circulation sanguine - Le cœur : activités mécanique et électrique, contrôle Les vaisseaux Organisation fonctionnelle des différents segments Circulations locales La pression artérielle : définition, variations et régulation Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu Connexions des systèmes sanguin et lymphatique - Connexions des systèmes sanguin et lymphatique - Cannexions des systèmes sanguin et lymphatique - La ventilation Transport des gaz respiratoires par le sang Echanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.2.5 L'excrétion - Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie - T.3.1 Neurobiologie et endocrinolegie - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles - Rétrocontrôles - Boucle de régulation	sang et de la lymphe.	A mettre en lien avec les rubriques 1.2.2 et 4.1.3
- Ajustements des voies métaboliques entre les repas. 7.2.3 La circulation sanguine - Le cœur : activités mécanique et électrique, contrôle Les vaisseaux Organisation fonctionnelle des différents segments Circulations locales La pression artérielle : définition, variations et régulation Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration - La ventilation Transport des gaz respiratoires par le sang Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion - Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles - Roucel de régulation Vasomotricité, répartition du débit sanguin. A mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 Mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 Le gualdie 7.2.1 Le utissuine au variation 4 mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 Le utissuine au variation 4 mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 Le gualdie 7.2.5 Le utissuine au variation 4 mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 A mettre en lien avec la rubrique 7.2.1 Le gualdie 7.2.1	- Implication du microbiote.	
repas. 7.2.3 La circulation sanguine Le cœur : activités mécanique et électrique, contrôle. Les vaisseaux. Organisation fonctionnelle des différents segments. La pression artérielle : définition, variations et régulation. Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu. Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration La ventilation. Transport des gaz respiratoires par le sang. Echanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires. Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion Fonctionnement du néphron. Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3.1 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie et endocrinologie Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction. Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie Corganes et tissus endocrines Rétrocontrôles Rétrocontrôles Retrocontrôles Soucle de régulation Vasomotricité, répartition du débit sanguin. A mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 A mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 Le mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 Le mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 Exemples de a vibrique 4.2.1 Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.	- Devenir des nutriments. Réserves.	
7.2.3 La circulation sanguine Le cœur : activités mécanique et électrique, contrôle. Les vaisseaux. Organisation fonctionnelle des différents segments. Circulations locales. La pression artérielle : définition, variations et régulation. Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du millieu. Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration La ventilation. Transport des gaz respiratoires par le sang. Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires. Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion Fonctionnement du néphron. Participation du débit sanguin. A mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 Le suprincipate et arubrique 4.2.1 Les grandes fonctions essociées aux principales structures cérébrales. Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.	- Ajustements des voies métaboliques entre les	
- Le cœur : activités mécanique et électrique, contrôle Les vaisseaux Organisation fonctionnelle des différents segments Circulations locales La pression artérielle : définition, variations et régulation Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration - La ventilation Transport des gaz respiratoires par le sang Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion - Fonctionnement du néphron Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles Boucle de régulation Vasomotrícité, répartition du débit sanguin. A mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 Le grandes d'exploration fonctionnelle : dont la clairance Quelques méthodes d'exploration fonctionnelle : dont la clairance Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.	repas.	
- Le cœur : activités mécanique et électrique, contrôle Les vaisseaux Organisation fonctionnelle des différents segments Circulations locales La pression artérielle : définition, variations et régulation Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration - La ventilation Transport des gaz respiratoires par le sang Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion - Fonctionnement du néphron Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles Boucle de régulation Vasomotricité, répartition du débit sanguin. A mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 Le surbrique 4.2.1 Le sgrandes d'exploration fonctionnelle : dont la clairance Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.	7.2.3 La circulation sanguine	
contrôle. - Les vaisseaux Organisation fonctionnelle des différents segments Circulations locales La pression artérielle : définition, variations et régulation Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration - La ventilation Transport des gaz respiratoires par le sang Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion - Fonctionnement du néphron Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie et endocrinologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles - Rétrocontrôles - Roule des différents - A mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 A mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 - A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 - A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 - A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 - Le semples de la vubrique 4.2.1 - Le sexemples de la vubrique 4.2.1 - Le sexemples de la vision et de l'audition - Dont le réflexe myotatique - Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.		
Organisation fonctionnelle des différents segments. Circulations locales. La pression artérielle : définition, variations et régulation. Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu. Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration La ventilation. Transport des gaz respiratoires par le sang. Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires. Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion Fonctionnement du néphron. Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction. Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique Fonctions de la posture. Pont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.		
Organisation fonctionnelle des différents segments. Circulations locales. La pression artérielle : définition, variations et régulation. Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu. Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration La ventilation. Transport des gaz respiratoires par le sang. Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires. Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion Fonctionnement du néphron. Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction. Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique Fonctions de la posture. Pont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.	- Les vaisseaux.	Vasomotricité, répartition du débit sanguin.
segments. Circulations locales. La pression artérielle : définition, variations et régulation. Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu. Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration La ventilation. Transport des gaz respiratoires par le sang. Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires. Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie Le tissu narveux. Le message nerveux. Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction. Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines Rétrocontrôles Boucle de régulation A mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 A mettre en lien avec la rubrique 7.2.4 Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Exemples de la vision et de l'audition Exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.	Organisation fonctionnelle des différents	, ,
Circulations locales. La pression artérielle: définition, variations et régulation. Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu. Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration La ventilation. Transport des gaz respiratoires par le sang. Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires. Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion Fonctionnement du néphron. Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie et endocrinolelle du système nerveux central et périphérique Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction. Contrôle de la posture. A mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 Les grandes d'exploration fonctionnelle : dont la clairance Quelques méthodes d'exploration fonctionnelle : dont la clairance Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique 7.3.2 Endocrinologie Organes et tissus endocrines Rétrocontrôles Boucle de régulation		
- La pression artérielle : définition, variations et régulation Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration - La ventilation Transport des gaz respiratoires par le sang Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion - Fonctionnement du néphron Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. A mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 A mettre en lien avec la rubrique 7.5.2 A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 Les grandes d'exploration fonctionnelle : dont la clairance Quelques méthodes d'exploration fonctionnelle : dont la clairance Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles - Rétrocontrôles - Boucle de régulation		
régulation Ajustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration - La ventilation Transport des gaz respiratoires par le sang Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion - Fonctionnement du néphron Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles - Boucle de régulation A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 - A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1		A mettre en lien avec la rubrique 7.5.2
- Ăjustements aux besoins de l'organisme et aux variations du milieu. - Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration - La ventilation Transport des gaz respiratoires par le sang Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion - Fonctionnement du néphron Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles - Boucle de régulation A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 Les grandes d'exploration fonctionnelle : dont la clairance Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.		1.
variations du milieu. - Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration - La ventilation Transport des gaz respiratoires par le sang Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion - Fonctionnement du néphron Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles - Boucle de régulation A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 - A mettre en lien avec la rubricue 4.2.1 - A mettre en lien avec la rubricue 4.2.1		
- Connexions des systèmes sanguin et lymphatique 7.2.4 La respiration - La ventilation Transport des gaz respiratoires par le sang Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion - Fonctionnement du néphron Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles - Boucle de régulation		
7.2.4 La respiration - La ventilation Transport des gaz respiratoires par le sang Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion - Fonctionnement du néphron Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles - Boucle de régulation A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1 A mettre en lien avec la rubrique 4.2.1		
- La ventilation Transport des gaz respiratoires par le sang Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion - Fonctionnement du néphron Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles - Boucle de régulation		A mettre en lien avec la rubrique 4 2 1
- Transport des gaz respiratoires par le sang Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion - Fonctionnement du néphron Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles - Boucle de régulation		7 Thomas on hor avod la rabinque 11211
- Échanges gazeux alvéolo-capillaires et tissulaires Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion - Fonctionnement du néphron Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles - Boucle de régulation Quelques méthodes d'exploration fonctionnelle : dont la clairance Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Les exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.		
tissulaires. - Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion - Fonctionnement du néphron Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles - Boucle de régulation Quelques méthodes d'exploration fonctionnelle : dont la clairance Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Exemples de la vision et de l'audition Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.		
- Ajustements de la ventilation au cours de l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion - Fonctionnement du néphron Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles Boucle de régulation Quelques méthodes d'exploration fonctionnelle : dont la clairance Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Les exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.		
l'exercice physique. 7.2.5 L'excrétion Fonctionnement du néphron. Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie Le tissu nerveux. Le message nerveux. Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction. Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie Organes et tissus endocrines Rétrocontrôles Boucle de régulation		
7.2.5 L'excrétion - Fonctionnement du néphron Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles Boucle de régulation Quelques méthodes d'exploration fonctionnelle : dont la clairance Quelques méthodes d'exploration fonctionnelle : dont la clairance Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Les exemples de la vision et de l'audition Exemples de la vision et de l'audition Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.		
- Fonctionnement du néphron Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles Boucle de régulation Quelques méthodes d'exploration fonctionnelle : dont la clairance Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.		
- Participation du rein au maintien de l'équilibre hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux. - Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction. - Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles Boucle de régulation Ia clairance Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.		Quelques méthodes d'exploration fonctionnelle : dont
hydro-sodé. 7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles Boucle de régulation Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.	l ·	
7.3 Neurobiologie et endocrinologie 7.3.1 Neurobiologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles Boucle de régulation Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Les exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.		
7.3.1 Neurobiologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux. - Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction. - Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles Boucle de régulation Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.	,	
7.3.1 Neurobiologie - Le tissu nerveux. Le message nerveux. - Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction. - Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles Boucle de régulation Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.	7.3 Neurobiologie et endocrinologie	
- Le tissu nerveux. Le message nerveux Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. T.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles Boucle de régulation Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.		
- Organisation anatomique et fonctionnelle du système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles Boucle de régulation Les grandes fonctions associées aux principales structures cérébrales. Exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.		
système nerveux central et périphérique - Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. T.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles Boucle de régulation structures cérébrales. Exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.		Les grandes fonctions associées aux principales
- Fonctions sensorielles. Principes généraux : stimulation, réception, transduction, codage, conduction Contrôle de la posture. Tont le réflexe myotatique 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles Boucle de régulation Exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.		
stimulation, réception, transduction, codage, conduction. - Contrôle de la posture. Toganes et tissus endocrines - Rétrocontrôles - Retrocontrôles - Boucle de régulation Exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.		
conduction Contrôle de la posture. Dont le réflexe myotatique 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles Boucle de régulation Exemples de la vision et de l'audition Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.		
- Contrôle de la posture. Dont le réflexe myotatique 7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles Boucle de régulation Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.		Exemples de la vision et de l'audition
7.3.2 Endocrinologie - Organes et tissus endocrines - Rétrocontrôles Boucle de régulation Dont le réflexe myotatique Les exemples à choisir sont ceux traités dans les autres parties du programme.	- Contrôle de la posture.	·
 Organes et tissus endocrines Rétrocontrôles Boucle de régulation autres parties du programme.	'	Dont le réflexe myotatique
 Organes et tissus endocrines Rétrocontrôles Boucle de régulation autres parties du programme.	7.3.2 Endocrinologie	·
- Rétrocontrôles Boucle de régulation		
Boucle de régulation		
	Boucle de régulation	



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

7.4 Appareils reproducteurs et procréation	
7.4.1 Différenciation sexuelle, puberté, maturité,	Spermatogenèse, transport des spermatozoïdes.
ménopause	Ovogenèse, cycle ovarien, cycle menstruel.
7.4.2 Physiologie de la reproduction	A mettre en lien avec la rubrique 4.4.
	Rôle du système nerveux autonome et du monoxyde
	d'azote dans la physiologie de la reproduction.
7.4.3 Grossesse, accouchement, lactation	
- rôle des hormones	
- échanges fœto-maternels.	
- suivi de la grossesse. Diagnostic prénatal.	
7.4.4. Maîtrise de la reproduction humaine	
- contraception, contragestion	
- procréation médicalement assistée	
7.5 Homéostasie, régulations et réponses intégré	
7.5.1 Concept général de régulation et,	On peut s'appuyer sur les exemples rencontrés dans
perturbation.	le reste du programme dont la régulation à court terme
	de la glycémie et la thermorégulation.
7.5.2 Exemples de réponses adaptatives de	
l'organisme	
- Ajustements et adaptations respiratoires et	
cardio-vasculaires à l'activité physique ; effets de	
l'entraînement.	
- Evolution du répertoire immunitaire au cours de la	
vie.	
7.6 Santé et société	
- Nutrition et balance énergétique : obésité, diabètes.	A mettre en lien avec les rubriques 7.2.2 et 4.1.4
- Détournements addictifs : alcoolisme, drogues.	Foie et détoxification. Lésions.
	Mécanismes neurobiologiques de l'addiction
7.7 L'être humain face aux maladies	
- Maladies infectieuses : origines bactérienne,	Exemples dont grippe, tuberculose, SIDA, paludisme
virale et parasitaire	Exemples dont thalassémies, cancers
- Maladies génétiques	Exemples : diabètes et obésité
- Maladies métaboliques	Exemples : maladie de Parkinson ou maladie
- Maladies dégénératives.	d'Alzheimer ou sclérose en plaques
- Éléments relatifs à la prophylaxie et à la	A mettre en lien avec la rubrique 2.5
thérapeutique (prévention, vaccination, dépistage,	
antibiothérapie, chimiothérapie, immunothérapie).	
- Un exemple de politique de santé publique	



Égalité

Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

Programme de la session 2025

Programme de Sciences de la Terre et de l'Univers

Le programme de connaissances générales est fondé sur une bonne connaissance des principaux objets et des processus géologiques à l'échelle mondiale et du territoire national (métropole et outremer). Ainsi, les candidats doivent connaître les grands traits de l'évolution de la planète Terre (continents et océans) en s'appuyant sur des documents incontournables tels que la carte géologique du monde, les cartes des fonds océaniques, la carte géologique de l'Europe et la carte géologique de la France à 1/1.000.000 (6ème édition 1996 et 6ème édition révisée en 2003).

Les connaissances méthodologiques s'appuient sur une maîtrise des grands principes de la physique et de la chimie indispensables en sciences de la Terre, notamment dans les domaines de la mécanique des solides et des fluides, des champs de potentiel (magnétisme et gravité), de l'optique, de la thermodynamique et de la chimie minérale et en solutions. Enfin, il est souhaitable, dans quelques cas, de faire appel à l'évolution des idées dans le domaine des sciences de la Terre.

Les candidats doivent, par ailleurs, maîtriser les bases méthodologiques et techniques des principales disciplines des sciences de la Terre : géophysique, minéralogie et pétrologie, géochimie, tectonique, sédimentologie, paléontologie. Les méthodes ou techniques qui servent ces disciplines et qui s'appliquent aux enveloppes internes et externes, doivent être connues dans leurs principes élémentaires. On retiendra en particulier:

- l'identification macroscopique et microscopique des principaux minéraux, roches magmatiques, métamorphiques et sédimentaires, minerais indispensables à la compréhension des grands phénomènes géologiques inscrits au programme ;
- l'identification macroscopique et/ou microscopique des principaux fossiles et ichnofossiles, leur intérêt stratigraphique, paléo-climatique, paléo-environnemental, ou pour la reconstitution de l'histoire de la
- la lecture des cartes géologiques et la réalisation de coupes, de schémas structuraux et de blocdiagrammes simples (passage 2D-3D) pour la reconstitution d'histoires géologiques régionales;
- l'analyse de documents issus des méthodes de télédétection usuelles : images dans le visible et l'infrarouge, radar, Modèles Numériques de Terrain;
- la lecture et l'interprétation de documents géographiques et géophysiques usuels (cartes topographiques et bathymétriques, cartes de réflectivité des fonds marins, profils sismiques et sismogrammes, cartes d'anomalies magnétiques et gravimétriques, cartes d'altimétrie satellitaire, documents de tomographie sismique, cartographie des mécanismes au foyer,...);
- l'interprétation des analyses géochimiques (majeurs, traces, isotopes stables et radiogéniques), en liaison avec les types d'objets étudiés (roche/minéral magmatique ou métamorphique, biominéralisations, fluides interstitiels, météorites, ..);
- la lecture de diagrammes de phase associée à une compréhension des trajets suivis par une roche lors de la cristallisation, fusion ou de transformations à l'état solide ;
- les bases théoriques essentielles de la géochronologie relative et absolue (dans les limites énoncées plus loin) et le découpage des temps géologiques qui en est déduit ;
- Les bases de l'utilisation de la modélisation (modèles numériques et analogiques) dans la compréhension des processus géologiques.

Le programme de connaissances générales comporte quatre grandes rubriques qui seront approfondies pour le programme de spécialité :

- 1- La Terre actuelle :
- 2- Le temps en sciences de la Terre ;
- 3- L'évolution de la planète Terre ;
- 4- Gestion des ressources et de l'environnement.



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

Programme de la session 2025

1- La Terre actuelle

Notions-Contenus	Précisions-Limites
1.1 La planète Terre dans le système solaire	
 Structure et fonctionnement du Soleil et des planètes. Spécificité de la planète Terre et zone d'habitabilité du système solaire. Météorites et comètes : la différenciation chimique des planètes telluriques. 	L'étude se limitera à la composition des planètes et des atmosphères planétaires, ainsi qu'à leur activité interne. Les méthodes permettant de reconstituer la structure interne de la Terre et sa dynamique seront présentées. La connaissance du mouvement des planètes se limitera aux lois de Kepler.
1.2 Forme et structure actuelles de la Terre	1
 La mesure du relief de la Terre, les relations entre topographie et gravimétrie. Les grands ensembles morphologiques. Les apports de la gravimétrie : la masse de la Terre et des planètes telluriques, l'ellipsoïde et le géoïde, les anomalies gravimétriques Les apports de la sismologie : les principales enveloppes internes (croûte, manteau, noyau), les anomalies de temps d'arrivée et la tomographie sismique. 	On mettra en évidence les différentes longueurs d'onde des ondulations du relief et du géoïde et on fera la relation avec la géodynamique interne On veillera à ce que la notion d'anomalie (gravimétrique, magnétique, de vitesse sismique) soit bien comprise comme la différence entre la mesure réelle et un modèle <i>a priori</i> qui correspond à la structure au premier ordre (PREM pour les anomalies de vitesse sismique, l'ellipsoïde pour le champ de pesanteur,).
- La notion de lithosphère, lithosphère thermique et lithosphère mécanique.	La lithosphère sera présentée comme une couche limite thermique dans le processus de convection mantellique.
- Les enveloppes externes : hydrosphère, atmosphère.	
1.3 Géodynamique externe	
 Bilan radiatif et énergétique du système Terre. Effet de serre. Distribution de l'énergie solaire dans l'atmosphère et à la surface de la Terre. Circulations atmosphérique et océanique. Couplage océan-atmosphère (ENSO, moussons). Couplage avec la cryosphère. Géomorphologie continentale et océanique. Mécanismes d'érosion, d'altération et de transport. Sédimentation actuelle. Influence de la tectonique, du climat (et de ses variations passées) et de la lithologie sur l'évolution des reliefs. Liens avec les grands cycles géochimiques. Rôles de la vie dans la genèse des sédiments actuels et anciens et impact sur le fonctionnement biogéochimique globale de la Terre. Formation et remplissage des bassins sédimentaires en liaison avec le contexte géodynamique et caractérisation des environnements de dépôt. 	Seuls les mécanismes des saisons et la théorie astronomique des climats seront abordés (le paradoxe du Soleil jeune n'est pas au programme). Les développements théoriques sur l'effet de Coriolis ne sont pas au programme.



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

Programme de la session 2025

- Transfert de matière des continents aux océans.
- Diagenèse et compaction des sédiments.

1.4 Géodynamique interne du globe

- Le champ magnétique terrestre et la dynamique du noyau.
- Le manteau de la Terre : composition, stratification, hétérogénéité, chaleur, dynamique (convection et tectonique des plaques, convection et panaches), les causes de la fusion du manteau (rifts, dorsales, points chauds, zones de subduction), l'apport de la pétrologie expérimentale à haute pression.
- Mobilité horizontale de la lithosphère, la tectonique des plaques, cinématique relative : la dérive des continents (observations et hypothèses), le flux de chaleur aux dorsales et l'hypothèse de l'expansion des fonds océaniques, la répartition des séismes, le paléomagnétisme et les anomalies magnétiques symétriques et la mesure de la vitesse d'expansion, la géométrie des failles transformantes et la rigidité des plaques, la cinématique des points triples, les modèles cinématiques globaux. La géodésie terrestre et satellitaire. La cinématique instantanée et finie, les reconstructions. La cinématique absolue et les différents référentiels.
- Les séismes et les failles actives : répartition, magnitude, mécanismes au foyer, vecteurs glissement, cycle sismique, temps de récurrence, modèle du rebond élastique, failles actives et géomorphologie, méthodes de datation.
- Divergence de plaques : du rift continental à la dorsale. Structure et évolution des rifts continentaux et des marges passives. Les différents types de marges passives. La transition continent-océan. Genèse de la croûte océanique aux dorsales : aspects magmatiques, tectoniques, hydrothermaux. Le modèle ophiolitique. Les différents types de segmentation des dorsales. L'évolution thermomécanique de la lithosphère océanique.
- Limites de plaques en décrochement et

On précisera les principaux paramètres qui définissent le champ magnétique (dipôle, inclinaison, déclinaison) et les différentes longueurs d'onde de variations du champ au cours du temps, les inversions.

Les principaux paramètres que contient le nombre de Rayleigh seront explicités.

Les principes de base de la géodésie spatiale sont au programme mais pas les méthodes de calcul.

Quelques exemples de séismes majeurs doivent être connus

Pour l'ensemble des contextes géodynamiques (divergence, limites en décrochement et convergence) :

On veillera à bien connaître un nombre limité d'exemples régionaux pour pouvoir argumenter les principaux points du programme sur des cas réels. Les exemples les plus emblématiques (les principales dorsales, Alpes, Himalaya-Tibet, Faille de San Andreas, Méditerranée, Andes...) doivent être connus.

Les méthodes d'étude de la déformation des roches à toutes les échelles, des contraintes



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

Programme de la session 2025

grands décrochements intracontinentaux : exemples continentaux et océaniques. Géométrie, sismicité, thermicité, relief, rôle dans la cinématique.

- Convergence de plaques, subduction, obduction, collision et phénomènes associés. Morphologie des panneaux plongeants et leur dynamique. Evolution pétrologique de la lithosphère subduite. Métamorphisme et transfert de fluides. Genèse des magmas en zone de convergence, arcs, arrière arc et collision. Le recyclage mantellique. Subduction et tectonique, bassins arrière arc, cordillères... Mise en évidence et dynamique de l'obduction, les ophiolites et la marge passive chevauchée. Sutures ophiolitiques. Géométrie et cinématique des chaînes de collision. Processus d'épaississement crustal. Rôle du manteau.
- Métamorphisme et exhumation. Les grands décrochements associés à la collision.
- Processus tardi- ou post-orogéniques : équilibre entre forces de volume et forces aux limites, les principales structures mises en jeu
- Désépaississement lithosphérique dans les chaînes de collision, part de la tectonique, de l'érosion et de la géodynamique. Érosion et genèse des sédiments terrigènes et chimiques.
- -Les cycles orogéniques visibles sur la carte géologique de la France.

pression-température et les méthodes radiochronologiques sont supposées connues. Les principaux paramètres qui contrôlent la rhéologie des matériaux lithosphériques et les méthodes de mesure et de modélisation sont également supposés connus.

La notion de contrainte est supposée connue et l'analyse quantitative se limitera à l'utilisation du cercle de Mohr.

Les principes de base de la thermobarométrie doivent être connus. La notion de faciès métamorphique et l'évolution des paragenèses pour les chimies de roches principales font également partie du programme. Les chemins pression-température-temps-déformation seront utilisés pour contraindre l'évolution des édifices géologiques.

Les grands mécanismes d'exhumation des roches métamorphiques seront présentés dans leurs contextes géodynamiques. L'importance de la rhéologie et de la densité des roches sera soulignée.

Quelques exemples caractéristiques doivent être connus

S'appuyer sur des données variées (cartographiques, structurales, pétrographiques, géophysiques) pour reconstituer les principales étapes des orogenèses cadomienne, varisque et alpine.

Replacer ces évènements dans un contexte plus global (cycle de Wilson).



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

Programme de la session 2025

2 - Le temps en sciences de la Terre : âges, durées et vitesses des processus géologiques

2.1 Chronologie relative, continuité / discontinuité

- Principe de la chronologie relative et des règles de la lithostratigraphie.
- Principes de la biostratigraphie. Notion de taxon index et de biozone.
- Approches physiques et chimiques de la stratigraphie : sismostratigraphie et bases de la stratigraphie séquentielle, cyclostratigraphie, chimiostratigraphie, magnétostratigraphie.

On se limitera à quelques méthodes de biozonation ; macro-, micro-, nannofossiles.

Le traitement des données sismiques n'est pas au programme. On ne traitera pas les aspects mathématiques de l'analyse spectrale des cyclicités sédimentaires.

On présentera le principe de l'enregistrement des inversions magnétiques au sein des roches.

2.2 Géochronologie absolue

- Radiochronologie. Signification des âges obtenus, notion de température de fermeture.

On présentera le principe de la datation à l'aide du couple Rb/Sr et de l'isotope cosmogénique ¹⁴C. On étudiera notamment la construction et l'exploitation d'une isochrone Rb/Sr en justifiant l'usage des rapports isotopiques. On se limitera à la simple utilisation des couples U/Pb sur zircon. La diversité des autres couples utilisés et les raisons de leur choix sont l'objet du programme de spécialité.

L'utilisation des datations Rb/Sr pour les roches métamorphiques ne sera pas abordée.

La distinction entre âge de cristallisation et de formation de la roche et âge de refroidissement sera expliquée.

Les limites de l'utilisation des méthodes seront présentées.

2.3 Synthèse

- Mise en corrélation des différents marqueurs chronologiques.
- L'échelle des temps géologiques et la signification des différents types de coupures.
- Durée et vitesse des phénomènes géologiques : rythmes, cycles et événements.

La succession et la durée des Eres et des Périodes (et des Epoques pour le Cénozoïque) de l'échelle des temps géologiques doivent être acquises, mais la connaissance exhaustive des étages n'est pas requise.



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

Programme de la session 2025

3- L'évolution de la planète Terre

3.1 L'évolution précoce de la planète Terre

- L'univers et les grandes étapes de la formation du système solaire
- Différenciation chimique : formation du noyau et du manteau primitif. Dégazage du manteau, formation de l'atmosphère et de l'hydrosphère primitives et secondaires. Chronologie et ordre de grandeur des durées pour ces différentes étapes.
- Genèse de la croûte continentale.
- Particularités de la géodynamique archéenne : flux de chaleur, fusion et composition des magmas (TTG, komatiites).

On se limitera à mentionner l'existence de la nucléosynthèse et les étapes conduisant à la formation de la planète Terre et de la Lune. On présentera les données géochimiques fournissant des contraintes temporelles sur la durée de ces étapes.

On s'attachera à montrer l'importance des arguments géochimiques et à replacer la genèse de la croûte continentale dans le cadre de l'histoire générale du globe terrestre.

3.2 Enregistrements des paléoclimats

Enregistrements des paléoclimats récents et anciens

On se limitera à montrer comment il est possible d'obtenir des informations sur les paléoclimats à partir d'études géomorphologiques, sédimentologiques, minéralogiques, paléontologiques et géochimiques (on se limitera aux compositions isotopiques δ^{18} O et δ^{13} C). On insistera sur la différence entre un marqueur et une donnée.

3.3 Les fossiles : témoins de l'évolution biologique et physico-chimique de la Terre

- Premiers vestiges de l'activité biologique et hypothèses sur l'origine de la vie.
- Processus de fossilisation.
- Roches sédimentaires précambriennes (exemples : stromatolithes, cherts, gisements de fer rubané), enregistreurs et acteurs de l'évolution initiale de l'atmosphère et de l'hydrosphère.
- Apparition et diversification des eucaryotes. Explosion cambrienne. Grandes étapes de la conquête du milieu terrestre et du milieu aérien. Radiations adaptatives et extinctions : corrélations avec les changements de l'environnement. Notion de crise biologique.
- Reconstitutions de quelques paléo environnements à partir d'assemblages fossiles et d'ichnofossiles.
- Origine et évolution des Hominidés.

On s'attachera à partir d'un nombre limité d'exemples concernant les grandes étapes d'évolution de la biosphère.

On attend des connaissances sur les 5 crises majeures de la biodiversité au cours du Phanérozoïque.



Concours externe de l'agrégation du second degré

Section sciences de la vie-sciences de la Terre et de l'univers

Programme de la session 2025

3.4 Interactions géodynamique interne et climat

- Interactions entre processus géodynamiques internes et externes : érosion, altération, climat et orogenèse, genèse des sédiments terrigènes (issu de la partie 1.4) et chimiques.
- Implications du cycle de Wilson par l'accrétion et la dispersion des masses continentales.
- Conséquences : modification de la circulation des enveloppes fluides ; conséquences climatiques et biologiques.
- En zone intraplaque : points chauds et impact sur le climat.

On s'attachera, à partir d'un nombre limité d'exemples, à montrer les interactions entre les processus géodynamiques.

3.5 Les cycles actuels de l'eau et du carbone

Notion de réservoir, de flux, de temps de résidence et principes d'établissement d'un cycle (identification et quantification des processus impliqués).

Les perturbations anthropiques sont attendues.

4 - Gestion des ressources et de l'environnement - durabilité ?

- Ressources minérales : les processus de concentration à l'origine de gisements d'intérêt économique. (terres rares, Li).
- Ressources énergétiques : matières organiques fossiles, géothermie, minerais radioactifs
- Les énergies renouvelables
- Eaux continentales de surface et souterraines.
- Exploitation et protection des ressources en eau ; exemples de pollution.
- Grands ouvrages et matériaux d'usage courant.
- Prévision et prévention des risques naturels :
- Les exemples des risques sismiques, volcaniques et gravitaires.

-

Les méthodes de prospection et d'exploitation ne sont pas au programme.

L'importance de la géodynamique interne et externe dans la genèse des ressources minières et énergétiques sera développée.

La question de la durabilité dans l'exploitation des ressources sera abordée

On se limitera au cas des barrages.

On distinguera les notions d'aléa et de risque (sismique, volcanique ou gravitaire) ; la prévention et la gestion des risques seront présentées.