

Monday



Goodbye

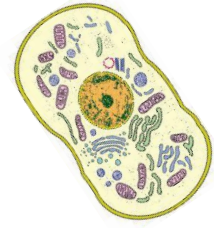
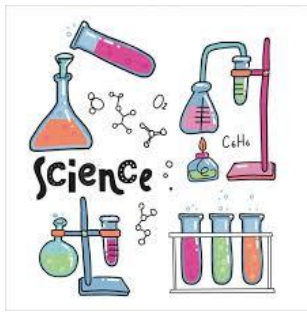
VE SANTÉ

Bonjour ! 😊

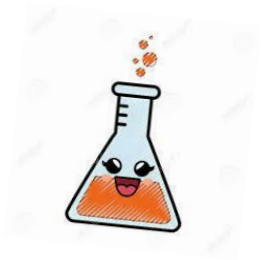
Tu cherches désespérément un lieu où TOUT les cours sont répertoriés, et bien tu es au bon endroit ! Je liste ici les cours de santé pour les LAS2/3, du S1 et du S2. Je les ai listés par les titres de vidéos mais pas de panique ! J'ai mis à coté de chaque titre à quelles ronéos le cours correspond. Ainsi, tout le monde s'y retrouve, avec ou sans ronéos. J'ai rendu le tout assez aéré pour que vous pussiez vous y retrouver, et chaque ECUE à sa couleur, sauf la 10 ou c'est par matière, et la 9, ou c'est par système/appareil (même si la couleur principale reste le rouge pour l'anat :D) J'ai aussi mis des cases pour que vous puissiez cochez chaque cours terminé et/ou appris

Maintenant vous n'avez plus d'excuse pour ne pas bosser hihi 😊
(dites-moi si vous voulez la même pour les QCM des tut/annales)
C'est parti!!!!!!

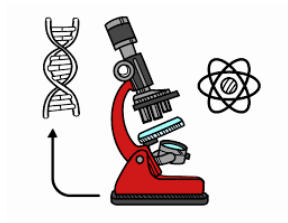
PS LES COURS AVEC CE CŒUR 💖 (MA SIGNATURE MDR) SONT MES PREFETES, DITES MOI SI J'AI RAISON)



PREMIER SEMESTRE UE



TRANSVERSALES 1 et 2



ECUE1

BIOLOGIE MOLECULAIRE : ----->

A) – Module 1 : (Ronéo 1)

VU APP

1. Structure des acides nucléiques

☐☐

2. Organisation et compaction du génome

☐☐

3. Organisation et compaction du génome

☐☐

A) – Module 2 : (Ronéo 2a et 2b)

1. Expression des gènes (trans/trad = ronéo)

☐☐

2. Expression des gènes chez les procaryotes (R2b)

☐☐

3. Expression des gènes chez les eucaryotes (R2b)

☐☐

B) – Module 3 : (Ronéo 3 et 4)

1. La méiose (tt la R3)

☐☐

2. L'hérédité (une prt de la R4, p.1 à 12)



B) – Module 4 :

1. Mutabilité et maintenance du génome (R4 p.13 à 25)



2. Dynamique du génome et évolution (R4, p.25/26/27)



GENETIQUE : ----->

1. Introduction à la génétique médicale



2. Principe de biomol et application en génétique médicale



3. Caryotype humain : technique d'obtention



4. Techniques de cytogénétiques moléculaires



5. Dépistage prénatal non-invasif, PCR en temps réel, clonage



6. Ethique et génétique médicale



7. Séquençage + PCR/clonage moléculaire







8. Séquençage haut débit : NGS



PS : ici titres des ronéos car les diapos sont ambiguës. Les lettres en BioMol sont les « cases » Moodle. Pas en génétique.

ECUE 2

BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION : ----->

	VU	APP
1. A)- Généralité de la reproduction (R1 p.1 à 7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Organisation fonctionnelle des TG (p.7 à 16) 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Ontogénèse du tractus génital (p.17 à 22)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. La mitose 5 (R2 p.1 à 4) 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. La méiose (R2, p.5 à 11, 5) 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Diff entre Méiose/Mitose (R2, p.11,5 à 13)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. B) -Spermatogénèse partie 1 (Ronéo 3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Spermatogénèse partie 2 (Ronéo 3 bis mdr)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Ovogénèse (R4 p.2 à 8) 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.Foliculogénèse (R4 p.2 à 16)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Etapes clé de la fécondation (R5 mais 3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PS : Les pages des Ronéos 1/2/3 ne sont pas n°, je les ai donc comptées. La ronéo 3 bis aurai dû être comptée comme 4. La ronéo 5 est notée 3 T-T Les lettres correspondent aux cases ENT.

BIOLOGIE CELLULAIRE : ----->

A Introduction et méthodologie : (Ronéo 1 sauf le cours 5)

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. Historique | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Qu'est-ce qui distingue un être vivant ? | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Distinction | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Comprendre les cellules et leur fonctionnement | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Outils, méthode et manipulations (Ronéo2 wsh ??) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

A Cytosquelette, division cellulaire : (Ronéo 3)

- | | | |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. Généralité sur le cytosquelette | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Microfilament | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Microtubules | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Filament intermédiaire | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

B Membrane. Transport vésiculaire (Ronéo 4 mais écrite 8 jppT-T) ☐ ☐

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. Structure et biosynthèse (petit 1, p.2 à 11) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|---|--------------------------|--------------------------|

2. Transport vésiculaire (petit 2, p.12 à 15)



3. Endocytose (petit 3, p.15 à 20)




4. Lysosomes (petit 4, p.20 à 22)



5. Mitochondries (petit 5, p.22 à 24)



C Organisation du noyau (Ronéo 5, partie 1 /\ 2 prt) aka la copie de BioMol mdr 

1. Organisation du noyau (p.2 à 7)



2. Structure de la chromatine (p.7 à 17)



3. Le nucléosome et la fibre nucléosomale (p.17 à 19)

4. Boucles et domaines (p.19 à 22)



5. Hétérochromatines (p.23 à 27)



6. Corps nucléaires et territoires chromosomique (p.28 à 31)



C Epigénétique (Ronéo 5, partie 2)

1. Epigénétique. Origine et histoire (p.2 et 3)



2. Mémoire épigénétique : la méthylation (p.4 à 6)



D Cycle cellulaire, sénescence et apoptose (Ronéo 6,7,8 et 9)

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1. Les points de contrôle du cycle cell (R6, p.2 et 3) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. La transition G1/S (R6, p.4 à 9) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Sénescence cellulaire (tt la ronéo 7) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Sénescence, vieillissement et cancer (tt la ronéo 8) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Mort cellulaire (tt la ronéo 9) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

D Transduction du signal (Ronéo 10 mais notée 4 je vais pété les plomb >~<)

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1. Généralité (p.2 à 4,5) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Exemple des récepteurs membranaires (p.4,5 à 9) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Exemple des récepteurs couplés aux protéines G (p.9 à 11) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Transduction du signal d'un dommage à l'ADN (p.12 à 14) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Transduction du signal et cancer (p.14 à 17) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

PS : sur Moodle les cours sont rangés dans ces « cases » en suivant l'alphabet. Chaque lettre avant le grand titre correspond à cela. Je le ferais pour chaque ECUE et je le préciserai toujours.

ECUE3

ETHIQUE MEDICALE----->

A Ethique normative et appliquée : qu'est-ce que l'éthique ?

(Ronéo 1)

VU APP

1. Définition (p.2 à 4)

☐ ☐

2. Les principes (p.5 à 8)

☐ ☐

3. Réflexion éthique, la pratique (p.9 à 12)

☐ ☐


L'Homme face à la fin de fin, loi Claeys-Leonetti, anthropologie de la mort (Ronéo 2, une seule vidéo) 

☐ ☐

Les soins à la personne : la douleur – la souffrance – le corps – l'homme global (Ronéo 3)  

1. La douleur et son traitement à l'éclairage de l'éthique 1

☐ ☐

2. La douleur et son traitement à l'éclairage de l'éthique 2 (les 2 parties sont dans le mm « morceau » de ronéo p.2 à 10)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Le corps et la personne en médecine (p.10 à 15)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B L'incertitude en médecine (Ronéo 4, mm vidéo)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ethique médicale d'hier à aujourd'hui (Ronéo 5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0. Courte intro de 3min (p.2 de la Ronéo)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1. Ethique : la voie du bien agir (p.2 à 4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Ethique médicale ou bioéthique ? (p.4 à 6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Rôle du contexte dans l'évolution de la réflexion éthique (p.6/7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Les champs d'application de l'éthique médical et de la bioéthique (p.8 à 13) 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. La réflexion éthique en pratique ? (p.13 à 16)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Le Secret Professionnel (Ronéo 6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PS : Il y a une page « écrite » pour le cours 5. Je recommande les
fiches du tut, chaque cours a sa fiche. A/B sont les cases ENT.

PHARMACOLOGIE----->

A Généralités sur le médicament :

VU APP

1. Histoire du médicament (Ronéo 1) ☐ ☐
2. Développement préclinique et clinique des médoc (Ronéo2) ☐ ☐
3. Structure de régulation (Ronéo 4, la vidéo est avant la R3) ☐ ☐
4. Production du médoc (Ronéo 3) ☐ ☐
5. Aspect sociétaux et économique du médoc (Ronéo 5) ☐ ☐

B Cible et mécanisme d'action des médicaments ☐ ☐

C Pharmacocinétique et pharmacodynamie des médicaments ☐ ☐ (Ronéo 7 et 8)

1. Absorption des médicaments (Ronéo 7 mais ENCORE notée 4, j'en ai marre ToT p.2 à 14) ☐ ☐
2. Distribution des médicaments (R7 p.15 à 20) ☐ ☐
3. Métabolisme des médicaments (R7 p.21 à 27) ☐ ☐
4. Elimination des médicaments (ronéo 8 p.2 à 8) ☐ ☐

5. Pharmacodynamie des médicaments (Ronéo 8, p.9 à 15) ☐ ☐

Partie D : Alors.... J'ai mis 1H à comprendre comment ont été faites les ronéos sur la vidéos mdrrr donc si vous aimez suivre la ronéo avec la vidéo il faut :

1. Retirer les pages 1, 2, 3 et 4 de la ronéo 10 ☐ ☐
2. Après la page 4, ranger toute la ronéo 9 ☐ ☐
3. Reprenez la ronéo 10 à partir de la page 5, partie « Organisation de la pharmacovigilance » ☐ ☐

Voila, vous avez les cours dans l'ordre que le prof les a mis ! Je pense que c'est pour une raison de compréhension, alors je vous conseille de suivre le cours comme ci-dessus, Cependant je pense que vous pouvez étudier la ronéo 9 puis la n°10.

Evaluation des médicaments commercialisés, pharmacovigilance

1. Introduction (Ronéo 10 p.1 à 5) ☐ ☐
2. Définition de pharmacovigilance (Ronéo 9, p.2 à 6) ☐ ☐
3. Surdosage et toxicité (Ronéo 9, p.6 à 14) ☐ ☐

- 4. Organisation de la pharmacovigilance (Ronéo 10, p.5 à 8) ☐ ☐
- 5. La notification des effets indésirables (Ronéo 10, p.9 à 13) ☐ ☐
- 6. Pharmaco-épidémiologie (Ronéo 11, notée 10 T-T) ☐ ☐

Partie E

- 1. Bon usage du médoc (diapo parlant) (R12, notée 11 ToT) ☐ ☐
- 2. Rapport bénéfice/risque (diapo parlant) (R13 notée 12  ☐ ☐

PS : Les parties A, B, C, D et E sont les cases de l'ENT (je pense que vous l'avez compris mdr)



ECUE4

BIOCHIMIE----->

J9 I : (le cours 1 est en 2x dans J1)

Structure des principales molécules de l'organisme : VU APP

1. Introduction à la biochimie (Ronéo 1, p.2 à 8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Les protéines (Ronéo 1, p.8 à 14)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Les glucides (Ronéo 2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Lipides simples (Ronéo 3 p.2 à 10)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Lipides complexes (Ronéo 3 p. 11 à 15)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Principes des transformations chimiques 1^{ère} partie :

1. Bioénergétiques et molécules impliquées (Ronéo 6 p.2 à 7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Molécule impliquée dans la bioéNRGtique (Ronéo 6 p.7 à 19)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

J10 J :

Principes des transformations chimiques 2^{ème} 

1. Notions fondamentales d'enzymologie (Ronéo4, p.2 à 7) ☐ ☐
2. Structure protéique des enzymes (R4, p.7 à 9) ☐ ☐
3. Cofacteurs et coenzymes (R4, p.10 à 14) ☐ ☐
4. Cinétique enzymatique et théories (Ronéo5 p.2 à 9) ☐ ☐
5. Régulation de l'activité enzymatique (R5 p.10 à 17) ☐ ☐
6. Enzymes allostériques (R5, p.18 à 23) ☐ ☐

J11 K :

Métabolisme et nutriments :  

1. Concept de base (Ronéo7, p.2 à 11) ☐ ☐
2. Digestion et absorption (R7, p.12 à 18) ☐ ☐

Les grandes voies de transformation chimique : Les glucides :

1. Glycolyse 1 (Ronéo 8 p.2 à 8) ☐ ☐
2. Glycolyse 2 (R8 p.8 à 13) ☐ ☐
3. Catabolisme du fructose et du galactose (R8, p.13 à 16) ☐ ☐

4. Voie alternative des pentoses phosphates (R9, p.2 à 10) ☐ ☐
5. Glycogénogenèse (R9, p.11 à 15) ☐ ☐
6. Lipogenèse (R12, p.2 à 8) ☐ ☐

Pour suivre les vidéos, on fait comme en pharmaco : après la page 8 de la R12, on glisse la R10. On continue la ronéo 12 à la page 9.

J12 L :

Les grandes voies de transformation chimique, les lipides :

1. Transport et stockage des lipides (R12, p.9 à 17) ☐ ☐
2. Synthèse des lipides simples et complexes (R12, p.9 à 17) ☐ ☐
3. Catabolisme des acides aminés = élimination du groupement aminé (R13, p.2 à 9) ☐ ☐
4. Catabolisme des acides aminés = uréogénèse & ammoniogenèse (R13, p.9 à 17) ☐ ☐
5. Glycogénène (R14, p.2 à 6) ☐ ☐
6. Néoglucogénèse (R14, p.7 à 14) ☐ ☐
7. Lipides et bêta-oxydation (R11, p.2 à 11) ☐ ☐


8. Cétogenèse et synthèse du cholestérol (R11, p.11 à 19) ☐ ☐

J13 M :

Fabrication cellulaire de l'ATP :

1. Etape préalable au cycle de Krebs le complexe PDH
(R16, p.2 à 8) ☐ ☐
2. Cycle de Kreb (R16, p.8 à 14) ☐ ☐
3. Chaîne respiratoire mitochondriale (R15, p.2 à 8) ☐ ☐
4. ATP synthase (R15, p.9 à 15) ☐ ☐

J16 P :   

1. Point clé et régulation de la glycémie (toute la Ronéo 17) ☐ ☐
2. Métabolisme et coopération tissulaire (toute la Ronéo 19) ☐ ☐
3. Exemples de pathologies du métabolisme des nutriments
(toute la Ronéo 18)  ☐ ☐

PS : pas de cases ENT mais des J (jour peux être ?)

BIOPHYSIQUE----->

J1 A :

Approche biophysique :

VU APP

1. L'eau (toute la Ronéo 4)



2. Moles et osmoles (toute la Ronéo 2, mais notée 4 T-T) ☐ ☐

J2 B :

Comportement des substances dissoutes dans l'eau :

1. Concentrations (toute la Ronéo 3)



2. Diffusion et passages transmembranaires (R4 avec un ?
mm titre que la vidéo)



3. Osmose (toute la Ronéo 5)



4. Propriétés colligatives des solutions (toute la R8) ☐ ☐

J7 G :

Circulation du sang (aspects théoriques) 

1. Statique d'un fluide (RL, p.2 à 7) ☐ ☐
2. Dynamique d'un fluide idéal (RL, p.8 à 12) ☐ ☐
3. Dynamique d'un fluide réel (RL, p.12 à 17) ☐ ☐
4. Particularités liées au fluide sanguin (RBC2, p.2 à 6) ☐ ☐
5. Particularités liées à l'anatomie (RBC2, p.7 à 10) ☐ ☐
6. Comportement des vaisseaux -1- (RBC2, p.11 à 14) ☐ ☐
7. Comportement des vaisseaux -2-(RBC2, p.14 à 17) ☐ ☐

J8 H :

Circulation du sang (aspects pratiques), R12  

1. Mesure des pressions (R12, p.2 à 6) ☐ ☐
2. Applications cliniques (R12, p.6 à 10) ☐ ☐
3. Applications à l'imagerie (R12, p.10 à 13) ☐ ☐

Fonctionnement mécanique du cœur, R13 :   

1. Biophysique cardiaque  (toute la ronéo 13) ☐ ☐

PS RL = last ronéo et RBC2 = ronéo biophy circu 2

PHYSIOLOGIE (aka la best matière du S1) ----->

J1 A :

Approche physiologique :

VU APP

1. Fonctionnement de l'organisme (toute la Ronéo1) ☐ ☐
2. Compartiment milieu intérieur (R2, p.2 à 7) ☐ ☐
3. Compartiment milieu extérieur (R2, p.8 à 11) ☐ ☐

J3 C :

Transferts d'eau et d'osmoles entre les compartiments (aspects théoriques)

1. Potentiel chimique (toute la Ronéo 3 avec un ?) ☐ ☐
2. Echanges osmolaires à travers une membrane idéale (tt R6) ☐ ☐
3. Potentiel électrique (toute la Ronéo 4 avec un ?) ☐ ☐
4. Canaux ioniques (R7, p.2 à 8) ☐ ☐
5. Cotransporteurs, échangeurs et pompes (R7, p.7, p.9 à 13) ☐ ☐
6. Potentiel de repos (R7, p.14 à 17) ☐ ☐

J4 D :

Transfert d'eau et des substances dissoutes entre les compartiments (aspects physiologiques)

1. Ultrafiltration à travers les membranes biologiques
(Ronéo 5, p.3 à 10) ☐ ☐
2. Diffusion des gaz à travers la membrane alvéolaire
(Ronéo 5, p.10 à 13) ☐ ☐
3. Équilibre osmotique de l'eau à travers les membranes
plasmiques (Ronéo 5, bout de p.13 à 15) ☐ ☐

PS 1, 2 et 3 font partie de Potentiel Chimique

Transfert d'eau et de substances dissoutes à travers les épithéliums

1. Flux osmotiques à travers les épithéliums (R5, p.16 à 20) ☐ ☐
2. Épithélium digestif (Ronéo 6, p.2 à 6) ☐ ☐
3. Épithélium rénal (Ronéo 6, p.7 à 12) ☐ ☐
4. Vue d'ensemble des échanges épithéliaux (R6, p.13 à 17) ☐ ☐

PS2 : 1 fait partit du Potentiel électrique

Transport des gaz dans le sang

1. Vue d'ensemble du transport des gaz dans le sang
(Ronéo 5, p.17 à 20)



J5 E :

Fonctionnement des neurones et transmission de l'influx nerveux

1. Potentiel d'action (R1000, p3 et 4)



2. Intégration neuronale -1 (R1000, p.4 et 5)



3. Intégration neuronale - 2-(R1000, p.5 à 6)



4. Canaux ioniques du potentiel d'action (R1000, p.7 à10)



5. Propagation du potentiel d'action (R1000 10 à 13)



6. Uniformité du signal neuronal et diversité d'action (p.13à15)



J6 F :

Fonctionnement électrique du cœur et ECG

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1. Automatisme cardiaque (R10, p.2 à 4) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Cardiomyocytes et cellules nodales (R10, p.4 à 6) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Canaux ioniques (R10, p.6 à 9) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Bases physiques de l'ECG | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Modélisation de l'électrocardiogramme | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Interprétation médicale de l'électrocardiogramme | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Muscles striés squelettiques et muscles lisses

1. Cellules musculaire striées ou lisses

J14 N :

Utilisation de l'ATP à l'échelle de l'organisme

- | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Métabolisme de base | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Respiration | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Intérêt de la mesure de la consommation d'oxygène | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Bilan énergétique | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

J15 O :

Fabrication d'ATP : charge acide inéluctable :

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1. Introduction | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Vue d'ensemble | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Rôles de reins | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Systèmes tampons cellulaires et plasmatiques | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Etude du pouvoir tampon d'une solution d'acide carbonique | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Etude du pouvoir tampon in vivo | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. Analyse de l'équilibre acido-basique chez l'homme | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

J16 P :

Homéostasie

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1. Principes de l'homéostasie : | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Régulation isotonique du volume extracellulaire | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Régulation de la température centrale | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Régulation de la glycémie | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Métabolisme et coopération tissulaire | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Exemples de pathologies du métabolisme des nutriments | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

ECUE 5

HISTOLOGIE----->

A

VU APP

1. Intro et méthode d'étude (Ronéo 1, p.2 à 6)
2. Tissu épithéliaux (Ronéo 1, p.6 à 16)
3. Les épithéliums glandulaires (R1, p.16 à 23)



<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

B 

1. Tissus conjonctif (toute la Ronéo 5)
2. Le tissu cartilagineux (R2, p.2 à 7)
3. Le tissu osseux (R2, p.7 à 18)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

C 

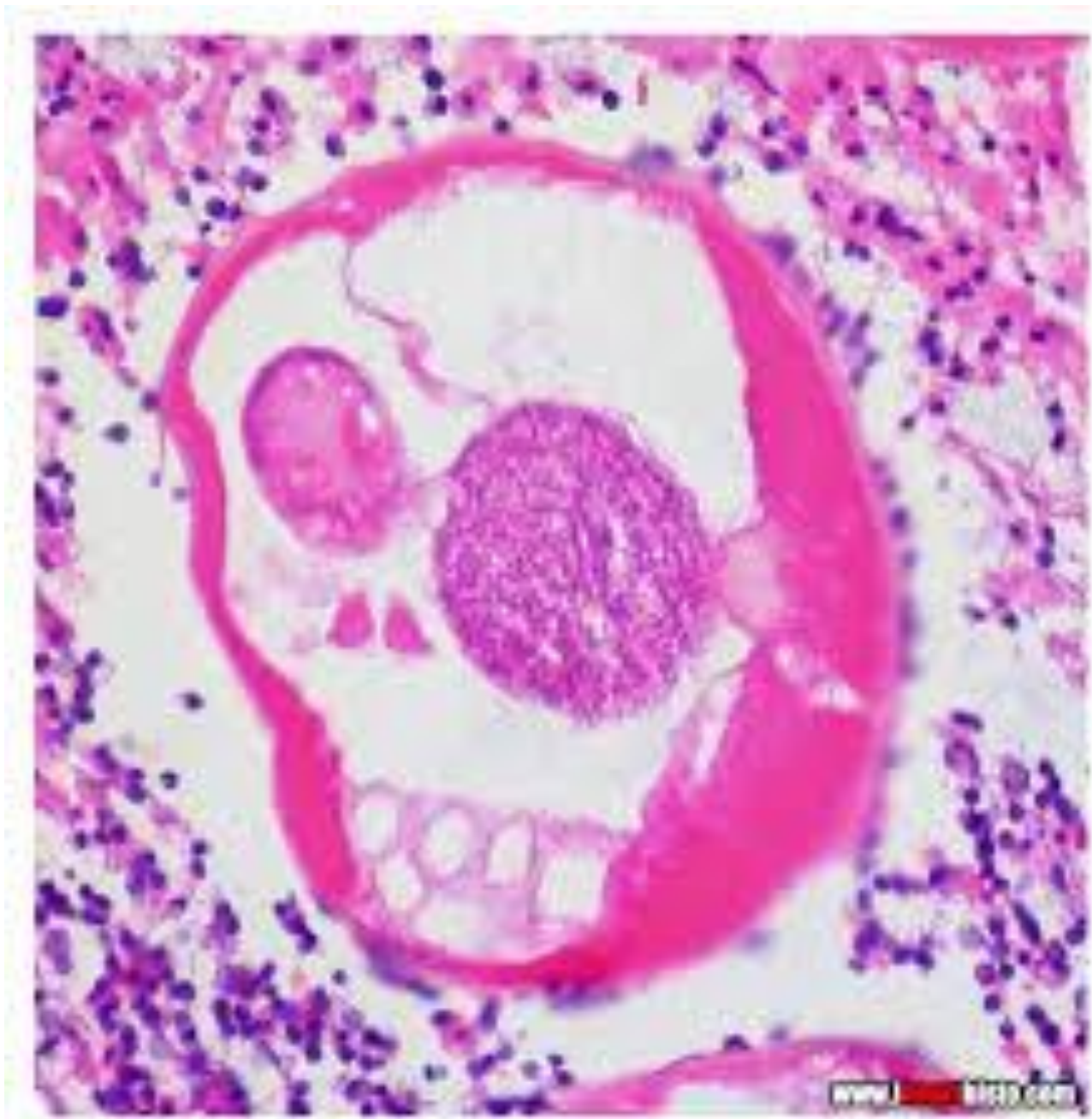
1. Les tissus striés squelettique (toute la Ronéo 5)
2. Le tissu musculaire cardiaque (R6, p.2 à 6)  
3. Le tissu musculaire lisse (R6, p.6 à 9)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

D

1. Tissus nerveux : les neurones (R2, p.2 à 6) ☐ ☐
2. Tissus nerveux : tissue Glial (R2, p.6 à 13) ☐ ☐
3. Tissus nerveux : le parenchyme nerveux (p.13 à 18) ☐ ☐
4. Tissus nerveux : méninges (p.18 à 21) ☐ ☐

PS Je recommande aussi les fiches des tut++++



EMBRYOLOGIE----->

A

1. Présentation embryo (toute la Ronéo 1) ☐ ☐
2. La première semaine (toute la Ronéo 2) ☐ ☐
3. La deuxième semaine (toute la Ronéo 3) ☐ ☐
4. La troisième semaine (toute la Ronéo 4 /!\ existe 2 R4) ☐ ☐

B

1. La quatrième semaine (tt la Ronéo 4, /!\ voir titre) ☐ ☐
2. Epiblaste secondaire (tt la R6, /!\ notée 7 en haut) ☐ ☐
3. Mésoblaste (toute la Ronéo 7) ☐ ☐
4. Entoblaste (toute la Ronéo 8) ☐ ☐

C

1. Morphogénèse : délimitation (toute la R4 bis /!\ notée 2) ☐ ☐
2. Du 3^{ème} mois à la délivrance (toute la R8 /!\ existe 2 R8) ☐ ☐
3. Annexes (toute la Ronéo 9) ☐ ☐

PS : /!\, existe des errata vidéos sur l'ENT. Les fiches des tut>>>>

SECOND



SEMESTRE



UE TRANSVERSALE

3



ANATOMIE

AKA MEILLEURE MATIERE DE L'ANNEE 

Cours du 03/01/22----->

A : (PS sch = schéma)

Saison 1 : Introduction à l'étude de l'anatomie humaine VU APP

- | | |
|---|---|
| 1. Episode 1 (R1, p.2 et 3, schéma de la R1, p.2) | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 2. Episode 2 (R1, p.3 et 4, schéma de la R1, p.2) | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

Saison 2 : Anatomie générale de l'appareil locomoteur (R1) 

- | | |
|---|---|
| 1. Anatomie générale de l'appareil locomoteur (R1p.5 sch.1 p.3) | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 2. L'ossification (R1 p.5 à 7, sch1/2p.3 et sch 1 p.4) | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 3. Développement embryonnaire (R1, p7 sh 2, p.4 et 3 p.5) et
arthrogénèse (p 8, sch 2, p.5) | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 4. Anatomie générale des os (R1, p.8/9 sch 1, p.6) | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| 5. Relief et structure de l'os (R1, P9/10 sch 2 p 6 et sch1 p.7) | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |

6. Structure & Vascularisation des os (R1, p10/11, sch 2 p.7 et sch 1 p.8) ☐ ☐

Cours du 04/01/22----->

B : Toujours appareil locomoteur

1. Propriétés Mécaniques des os (R1, p.11/12, sch 2 p.8) ☐ ☐

2. Anatomie générale des Articulations Cartilagineuses (R1, p.12/13, sch 1 et 2 de la page 9) ☐ ☐

3. Anatomie générale & classification des Articulations Synoviales (R1, p.13/14 sch 1/2 p.10) ☐ ☐

4. Vascularisation- innervation des Articulations Synoviales & Biomécanique du cartilage (R1, p.14, sch 1 et 2 p.11) ☐ ☐

5. Biomécanique du cartilage & Mouvements (R1, p.14/15 sch 1 p.12) ☐ ☐

6. Anatomie générale des Muscles & Classification (R1, p.15 à 17 sch 2 p.12, et les sch 1/2 p.13) ☐ ☐

7. Anatomie des insertions tendineuses & Vascularisation - Innervation des Muscles (R1, p.17/18, sch de la p.14) ☐ ☐

8. Anatomie Fonctionnelle et leviers (R1, p.18/19sch de la p.15)

Cours du 10/01/22----->

C : Toujours appareil locomoteur + système nerveux

1. Anatomie générale des annexes des muscles (R1, titre locomoteur 2, les 2 pages, pas de schéma) ☐ ☐

Saison 3 : Le système nerveux  (Ronéo 2)

Je suis désolée, je n'ai pas eu les schémas de ce cours... Mais normalement les ronéos mentionnent les schémas concernés

1. Anatomie générale du SNC (p.2 et 3) ☐ ☐
2. Morphogénèse de l'encéphale (p.3 à 6) ☐ ☐
3. Anatomie générale des méninges (p.6 à 7) ☐ ☐
4. La barrière Hématoméningée (p.8/9) ☐ ☐
5. Anatomie générale du télé et du diencephale (p.9 à 12) ☐ ☐ ☐
6. Anatomie du diencephale (p.12 à 15) ☐ ☐
7. Le cervelet et la moelle spinale (p.15 à 18) ☐ ☐

Cours du 11/01/22----->

D : Toujours système nerveux + téguments (Ronéo 4)

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1. La vascularisation du SNC (R4 p.2/3) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Le système nerveux Périphérique (p.4/5) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. Organisation générale du SNC (p.6/7) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. Voies Somesthésique et motrice principale (p.7 à 9) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. Le système nerveux Végétatif (p.10) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. Le protoneurone du SNV (p.10 à 13) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Saison 5 : Téguments et organes de recouvrement (R2, et 4bis)

- | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 1. Episode 1 : définition (p.13 à 15 sch prt 1 tégument) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. Episode 2 : suite (p.16 à 19, sch prt 1 tégument) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Cous du 17/01/22----->

E : Toujours téguments et appareil digestif en+

1. Innervation cutanée et drainage lymphatique de la glande mammaire (R4bis, p.2/3 sch fin tégument, 1 à 5 p.2/3) ☐ ☐
2. Le tact et la sensibilité (R4 bis, p.4/5, sch 6 p.5) ☐ ☐
3. Chaîne TRI-neuronale de la sensibilité (p.5/6 sch 7/8 p.6/7) ☐ ☐

Saison 9 : Appareil digestif (Ronéo 5 et 6)

1. Organisation générale de la cavité Abdominale (p.2 à 4 schémas.2 à 4) attention à la p.3, vidéo 4 retranscrite. ☐ ☐
2. Embryologie Digestive 1/2 (p.5/7, sch p.5/6) ☐ ☐
3. Embryologie Digestive 2/2 (p.7 à 9 sch p.7/8) ☐ ☐
4. Organisation générale de l'abdomen (une partie de la p.3 jpp) ☐ ☐
5. L'estomac (R5, p.9 à 11, schéma p.9 ET 11, pas 10) ☐ ☐

PS : A partir de mtn il va être très difficile de trouver la ronéo/partie de ronéo qui avec correspond la/les vidéo(s) car certains éléments d'une vidéo 4 se retrouve mélangés dans celui d'un vidéo 1 par ex, donc je mettrai que le n° de la ronéo quand ça sera le cas et que la correspondance exacte ne sera pas possible.

Cours du 18/01/22----->

F : Toujours appareil digestif

1. La jonction oeso-gastrique (R5 p.12 à 14 sch p.12) ☐ ☐
2. La vascularisation de l'estomac (pas ronéisée bahahaha par
contre on a un schéma : schéma 11, p.10) ☐ ☐
3. Le bloc duodenopancréatique (R6, p.2 à 6, sch p.2/3) ☐ ☐
4. L'intestin grêle (R6, p.6 à 9, sch ³/₄) ☐ ☐
5. La jonction iléo-caecale (p.9/10 sch p.6) ☐ ☐
6. Morphologie hépatique (R6 p.11 à 15 pour tt foie sch p.7/12)
7. Moyen de fixité du foie (idem) ☐ ☐
8. Pédicule hépatique (idem) ☐ ☐

Cours du 24/01/22----->

G : Toujours appareil digestif + appareil uro-génital

1. La segmentation hépatique (idem)



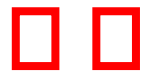
2. Le Rectum 1/2 (p.16 à 19 sch p.13/15)



3. Le Rectum 2/2

Saison 10 : appareil uro-génital hommes et femmes (Ronéo 2, schéma.... De la ronéo 7 T-T)

1. L'appareil urinaire (R2 p.2 et 3, sch p.2)



2. Le rein (R2, p.3 à 5, sch p.2 aussi)



3. La vessie (R2, p.5/6 sch p.3/4 ?)



4. La constitution de la vessie (R2, p.5 à 7)



5. L'appareil génital masculin (R2, p.8 à 12 sch, p.4 à 5)



Cours du 25/01/22----->

H : Toujours appreil Uro-gé + Tete et cou (Ronéo 2 et 8)

1. L'appareil génital féminin (R2, p.12 à 17 tout les schéma de la Ronéo notée 7 (T-T)



2. Les organes génitaux féminins internes (idem)



3. Suites organes génitaux féminin internes (idem)



4. Ligaments larges et rapport péritonéaux (idem)



5. Prostate et urètre prostatique

Saison 11 : Tête et cou (Ronéo 8, schéma 8 aussi)

1. Anatomie générale de la tête et du cou (p.2/4 sch jsp ☹️)



2. Squelette de la tête et du cou (p.4 à 6)



3. Constitution des parois de la cavité orbitaire (p.7 à 9)



4. Constitution de la Vue endocrânienne de la base du crâne (p.9 à 11)



Cours du 31/01/22----->

I : Toujours tête et cou+respi+cardiovasculaire (Ronéo 8bis pour tête et cou)

1. Foramens de la base du crâne (Ronéo 8bis)




2. Le squelette du rachis cervical (Ronéo 8bis)



3. Les Cavités et les glandes de la tête et du cou (Ronéo 8bis)



Saison 8 : Appareil Respiratoire (Ronéo 9, schéma 9)

1. Anatomie Générale du Thorax (p.2 à 3 sch jsp ) ☐ ☐
2. Appareil pleure Pulmonaire (p.3 à 5) ☐ ☐

Saison 7 : Appareil Cardio-vasculaire

1. Anatomie générale de l'appareil Cardio-Vasculaire (p.6/7) ☐ ☐
2. La morphologie du cœur (p.7/8) ☐ ☐

Cours du 01/02/22----->

J : Toujours cardiovascu+ ENCORE RESPI ???+ évolution

1. Les cavités cardiaques (p.8 à 10) ☐ ☐
2. La vascularisation du cœur (p.10/11) ☐ ☐
3. Le péricarde (p.12/13) ☐ ☐

Saison 8 : Re-Appareil respiratoire

1. Synthèse sur le thorax Vue Latérale droite (R9, p.14/15) ☐ ☐
2. Vue Latérale Gauche et coupes de synthèse sur le thorax (p.16/17) ☐ ☐

Saison 13 : ANATOMIE COMPARÉE ET ÉVOLUTION DE L'HOMME (Ronéo 12, pas de schéma)

1. Evolution de l'homme sur le plan Anatomique ☐ ☐
2. Les Primates (1/2) ☐ ☐
3. Les Primates (2/2) ☐ ☐

Cours du 01/02/22

J Toujours évolution organes + des sens+ parois du tronc +rachis

1. Marche et Evolution de l'homme (les vidéos sont indiquée dans les Ronéos 😊) ☐ ☐

2. Evolution du Membre supérieur



3. Evolution du cerveau



4. Saison 4 : Organes des sens (Ronéo 12, mais schéma 11 T-T)

1. Introduction et Organe de l'audition et Equilibration 

2. Organe de la vision¹ (les transcriptions sont mélangées 😞) 

3. Organe de la vision 1/2 

4. Organe du Gout et de l'olfaction 

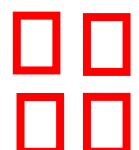
Saison 6 : Parois du tronc et rachis (Ronéo 10, schéma UGH ???)

1. Introduction à l'anatomie de l'abdomen

Cours du 08/02/22----->

K : Toujours parois du tronc (Tjr Ronéo 10 mdr)

1. Anatomie Descriptive de la paroi Antéro Latérale de l'abdomen



2. Etude de la région de l'aîne □ □
3. Le canal Inguinal et le canal Fémoral □ □
4. Le diaphragme Thoraco-Abdominal : Anatomie générale □ □
5. Le diaphragme Thoraco-Abdominal : Anatomie Descriptive □ □
6. La paroi postérieure de l'Abdomen □ □
7. La paroi postérieure de l'Abdomen □ □
8. Le squelette du tronc □ □
9. Anatomie fonctionnelle du Rachis (schéma tt seul UGHprt2) □ □

Cours du 21/02/22----->

J : Saison 12 : Les membres  (Ronéo 14 j'ai pas les schéma nn plus mdr T-T)

1. Anatomie Générale des membres et Ostéologie du Membre supérieur 1/2 (p.2 à 4) □ □
2. Ostéologie du Membre supérieur 2/2 (idem) □ □
3. Articulations du Membre supérieur 1/2 (idem) □ □
4. Articulations du Membre supérieur 2/2 (p.5 à 7) □ □

5. Anatomie de surface et Région du membre supérieur 1/2 (p.7 à10) ☐ ☐

6. Anatomie de surface et Région du membre supérieur 2/2 (idem) ☐ ☐

Cours du 22/02/22----->

H : Toujours les membres

1. Anatomie Générale des membres et Ostéologie du Membre inférieur 1/2 (p.11 à13) ☐ ☐

2. Ostéologie du Membre inférieur 2/2 (idem) ☐ ☐

3. Articulations du Membre inférieur 1/2 (p.13 à16) ☐ ☐

4. Articulations du Membre inférieur 2/2 (idem) ☐ ☐

5. Anatomie de surface et Région du membre inférieur¹ (idem) ☐ ☐

6. Anatomie de surface et Région du membre inférieur 2/2 (idem) ☐ ☐

Je suis désolée si ce n'est pas aussi précis que les autres cours pour les correspondances vidéos/ronéo. Certaines vidéos sont mélangées, d'autres saute dans partie, bref c'est un casse tete. Certaines ronéos ont été « réécrite » c'est-à-dire mieux faite et plus courte, ce qui parfois n'est pas la retranscription fidèle du cours. Mais rassurez-vous, elles restent d'excellente qualité, peu d'errata en plus. Je vous conseille les vidéos tout de même 😊

MAIEUTIQUE

AKA AUTRE MEILLEURE MATIERE DE L'ANNEE APRES PHYSIO 

VU APP

Le développement placentaire----->

1. Vidéo développement placentaire (toute la Ronéo 1) ☐ ☐

Sécrétion hormonale placentaire----->

1. Vidéo sécrétion hormonale placentaire (toute la Ronéo 2) ☐ ☐

Modifications physiologiques de la grossesse  ----->

1. Vidéo modif physio grossesse 1 (toute la Ronéo 3) ☐ ☐

2. Vidéo modif physio grossesse 2 (toute la Ronéo 4) ☐ ☐

3. Vidéo modif physio grossesse 3 (toute la Ronéo 5) ☐ ☐

PS allez zyeutez les fiches des tut elles sont incroyables !

PHARMACIE

A-----> VU APP

1. Les opérations pharmaceutiques (tt la Ronéo 1 et 2) ☐ ☐

B----->

1. Chimie thérapeutique 1 (toute la Ronéo 3) ☐ ☐

C----->

1. Chimie thérapeutique 2 (toute la Ronéo 4) ☐ ☐

D----->

1. Plantes et médicaments partie 1 (tt la Ronéo4, /!\ 2 R4) ☐ ☐

Attention, ce n'est pas une vidéo mais un PDF de cours

E----->

1. Plantes et médicaments partie 2 (toute la Ronéo 5) ☐ ☐

Attention, ce n'est pas non plus une vidéo mais aussi un PDF de cours.

ODONTOLOGIE



ATTENTION !! CETTE MATIERE N'EST PAS RONEISEE, DONC JE VAIS SIMPLEMENT LISTER LES COURS/VIDEOS/PDF DES PROFS MEME SI Y'A PAS DE RONEO CHAQUE COURS A UN SUPPORT ECRIT, UN PDF DU COURS. LE COURS 1 N'A PAS DE VIDEO



	VU APP	
1. Mise en place de la cavité buccale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Anatomie dentaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Mastication	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Sensibilité dentaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Odontogenèse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. L'émail	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. La dentine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FIN DE CE SUPERBE
OUTIL DE TRAVAIL !





Xvbn,