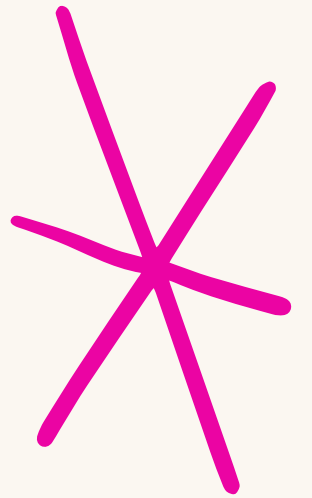


By Emilypoglosse et Lenatomique

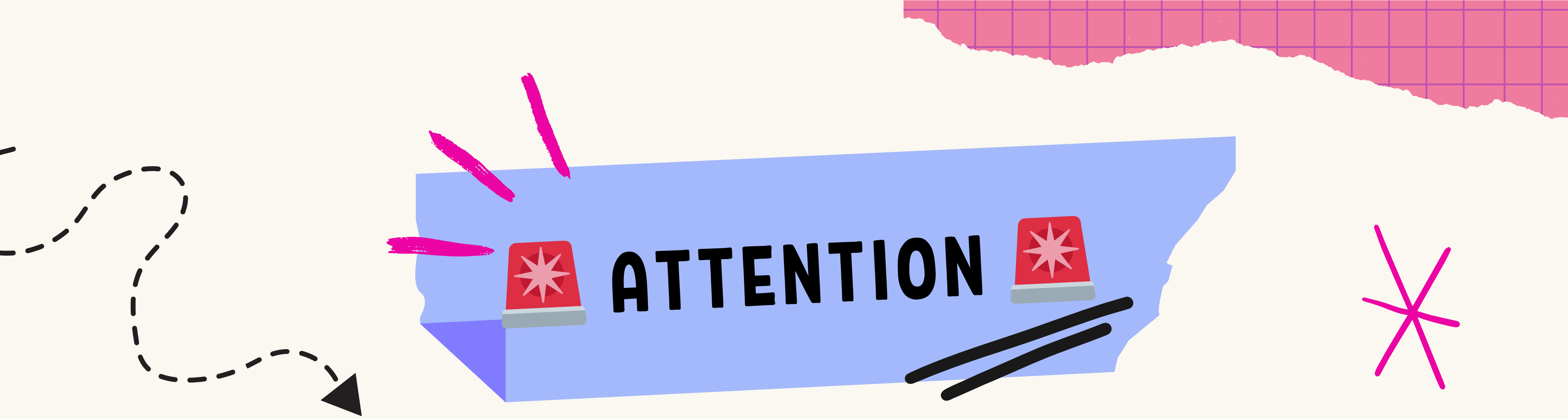


Licence



Sciences de la Vie





**PAS DES INFOS
OFFICIELLES +++**

**BASÉES SUR NOS
EXPÉRIENCES**

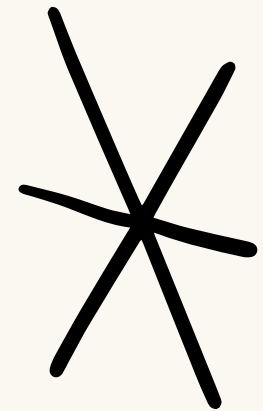
**LE PROGRAMME ET LES
MCC PEUVENT CHANGER**

🎀 ON EST LÀ POUR VOUS AIDER ET VOUS CONSEILLER PAR RAPPORT À NOTRE EXPÉRIENCE 🎀



Sommaire

1. Programmes et red flag du S1
2. Gérer son temps
Licence/Santé
3. Petit point pour les LAS2
4. Réponses à vos questions



Au programme :



1ER SEMESTRE :

UE 1: Génétique et Origine de la vie

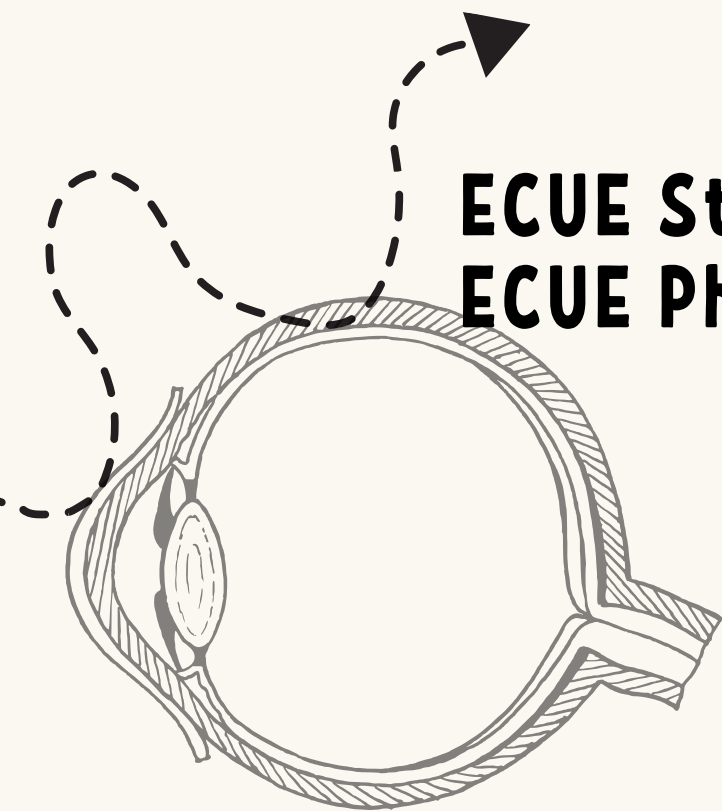
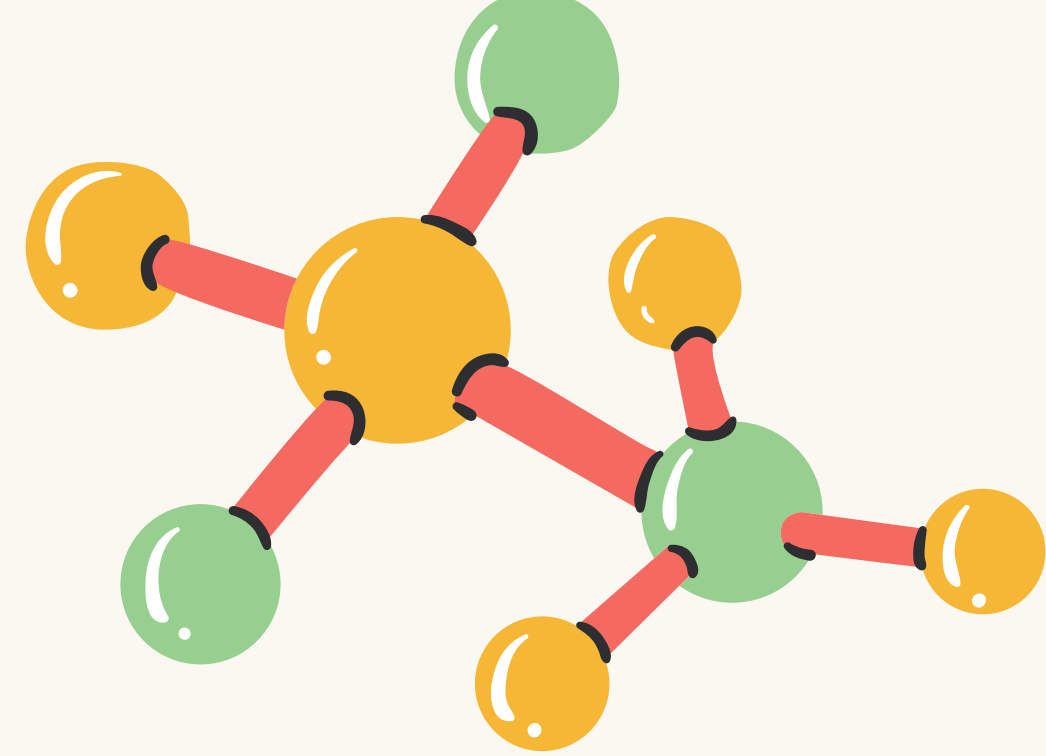
ECUE Génétique Formelle 

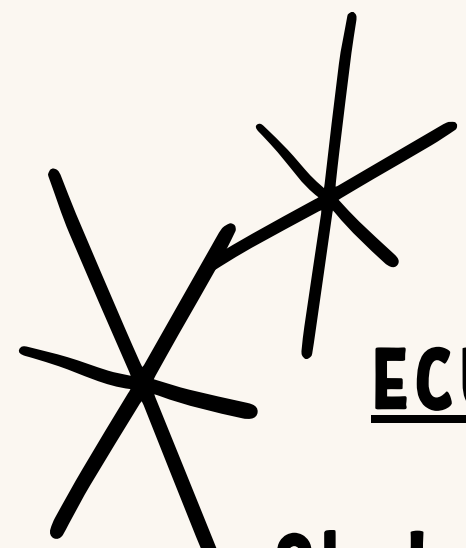
ECUE Origine de la vie et Biodiversité 

UE 2: Outils pour la biologie 1:

ECUE Structure et représentation des molécules et Acides Bases 

ECUE Physique pour la biologie 1 





ECUE Génétique formelle:

- 8h de CM
- 2h de TD/semaine (10h en tout)

▶ 2 sessions de QCM en début de TD pour le contrôle continu

▶ Rédaction très importante

🌱 Des connaissances de terminale

🌱 Pas beaucoup de TD

🌱 Examen souvent ressemblant aux exercices de TD

ECUE Origine de la vie et Biodiversité

- 26h de CM

▶ Pas de TD, donc n'oubliez pas cette matière 😊

🌱 Examen numérique

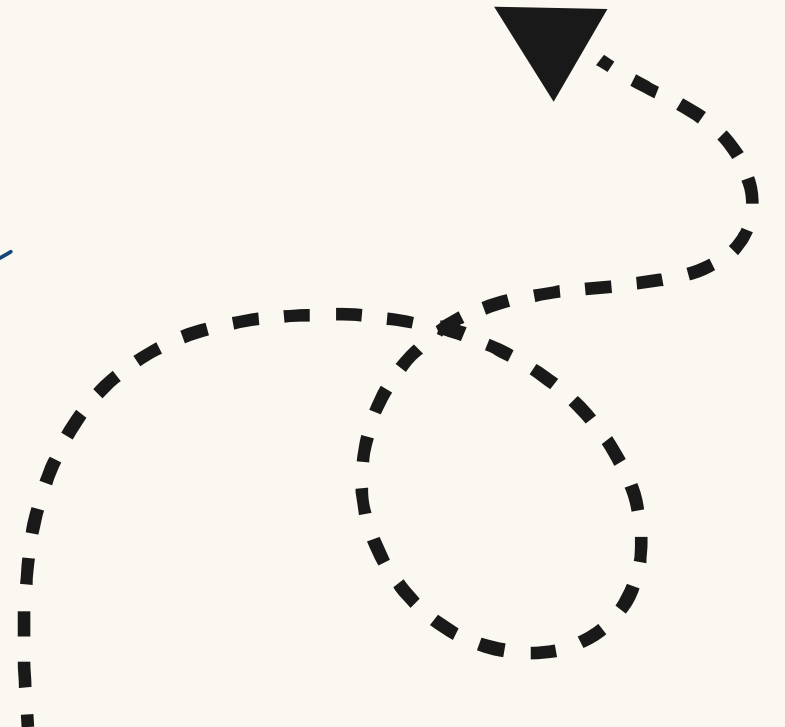
🌱 Des connaissances d'enseignement scientifique

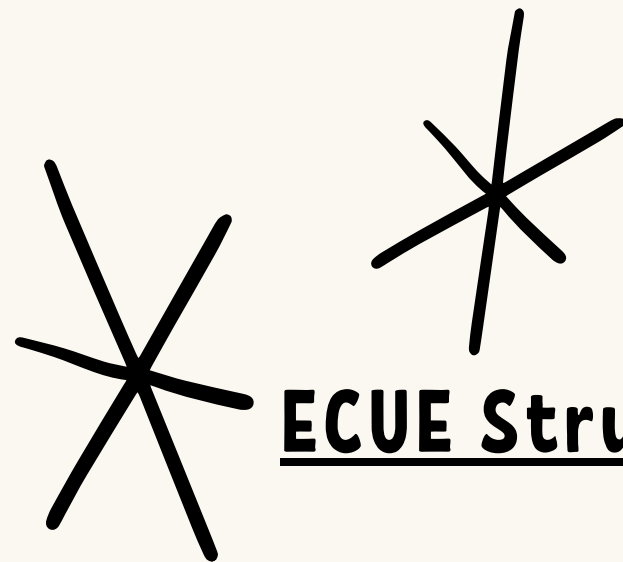
🌱 ▶ Pas mal de diapos (💀) mais des cours intéressants



Petit tips : vous pouvez noter sur un cahier les infos importantes des diapos, faire des schémas, etc. pour avoir un cours plus structuré et plus clair, ça sera plus facile pour apprendre et retenir !

EX : frise chronologique pour les dates de l'origine de la vie





ECUE Structure et représentation des molécules

- 14h de CM
- 2h de TD/semaine (18h en tout)

▶ 3 tests flash au cours du semestre
(⚠ le prof nous envoyait des mails mais checkez régulièrement vos sections de cours moodle !)

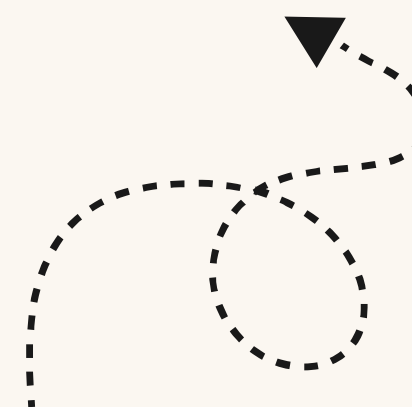
✎ BEAUCOUP de notions communes avec les cours de med
✎ Examen numérique type QCMs
✎ Examen très accessible, basé +++ sur les annales numériques (sur votre moodle)

ECUE Physique pour la biologie 1

- 4h de CM
- 2h de TD/semaine (10h en tout)

▶ Des équations qui font un peu peur...
✎ Les CM sont sous forme de réponses aux questions
▶ Cela veut aussi dire qu'il faut avoir vu le cours avant de venir...

✎ Mais finalement des formules à appliquer et des exercices très semblables aux TDs
✎ Pas tout le semestre (5 TDs seulement)



Faut-il aller en CM ?

→ **NON !** ❌

- > Les CM ne sont pas obligatoires
- > accès aux diapos en ligne sur le moodle
- > Vraiment pas nécessaire si compréhension des TDs

Faut-il REVISER la licence en même temps que la santé ?

→ **NON !** ❌

- NORMALEMENT vos examens tombent APRES celui de Santé
- pas la même pression : il s'agit uniquement de valider (> 10/20) les matières, pas de faire top 10
- revoir les TDs et qq éléments de cours sur les diapos pour une meilleure compréhension suffira largement

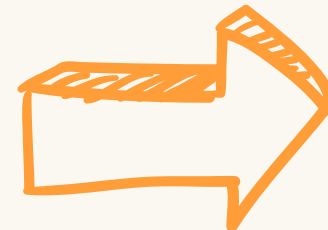
Faut-il aller en TD ?

→ **OUI !** 🌱

⚠ Les TDs sont obligatoires pour les boursiers ! même si la plupart des profs ne font pas l'appel...

Et pour les autres même si ce n'est pas obligatoire d'y aller... c'est important pour :

- avoir la correction (étant donné que les examens sont basés +++ sur les TDs)
- suivre un minimum et avoir qq notions de cours pour les tests flashs même sans aller en CM
- ne pas partir complètement de zéro quand il faudra réviser pour l'examen
- faire une pause dans les révisions 😊



Gérer son TEMPS

soyez **ACTIF + ATTENTIF** en TD

--> c'est pas en lisant 3 phrases de votre cours de BDR entre deux corrections que ça rentrera mieux là-dedans 🧠

Comment savoir si je suis prêt(e) à passer mon exam comme un(e) chef(fe) ?

--> Quand j'arrive à refaire les TDs/annales et à avoir tout ou quasiment de juste (et sans la correction sous les yeux 🤖)

NB : Les profs sont très indulgent la plupart du temps dans leur correction donc no stress 🎉🌟



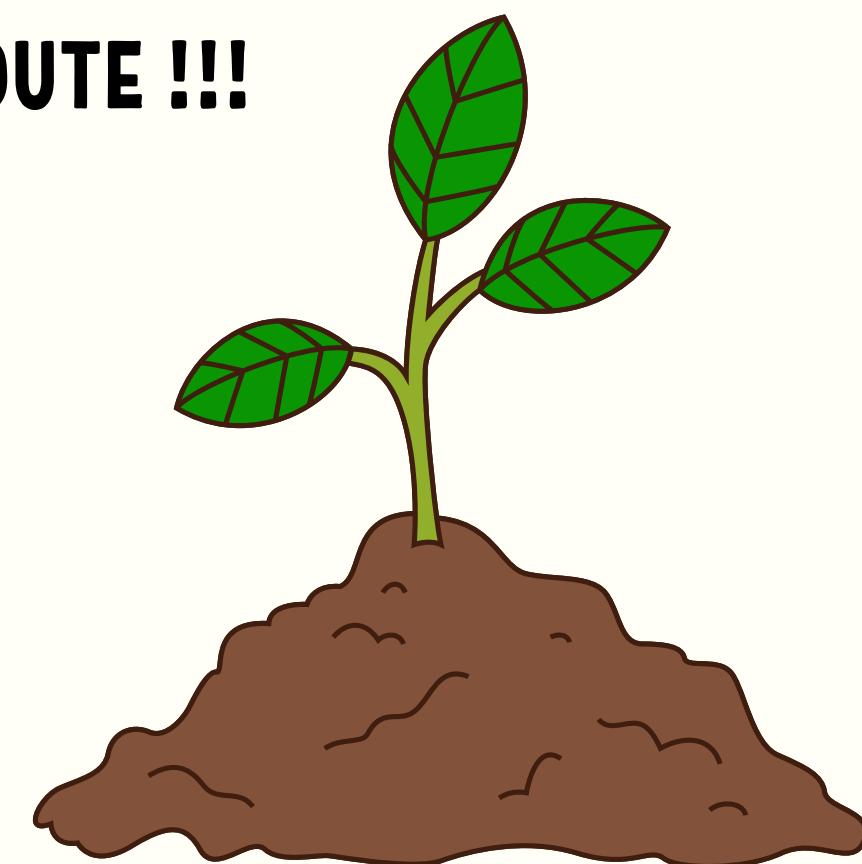
PLACE AUX LAS 2

Par Antotaumère votre incroyable tuteur de Chimie !

ET MAINTENANT...

VOS QUESTIONS !!!

LES LAS 1 ET LES LAS 2/3 ON VOUS ÉCOUTE !!!





MERCI



Et détendez vous ! La licence SV est super COOL

Si vous avez d'autres questions HÉSITEZ PAS à nous contacter !!

