

# *LAS 2 : Biologie*

---

## Plan :

### **Année LAS2 2023-2024**

Nos ressentis :

Nos Conseils :

Comment travailler chaque matière ?

Semaine type :

Exemple de Eva :

Avant la rentrée :

Durant l'année : Semaine type

Exemple de Thaïs :

Avant la rentrée :

Durant l'année : Semaine type

Exemple de Léna :

Avant la rentrée :

Durant l'année : Semaine type

### **Année LAS2 2023-2024 : stat**

A la base :

Actuellement :

Important

Nos notes du S1 :

Nos classements au 1er tour :

## Année LAS2 2023-2024

Salut les LAS 2 !

On espère que ce doc vous aidera pour cette année ! Bonne lecture et bon courage, le travail finit toujours par payer !

⚠ Même si ce doc vous aide en vous donnant une idée des résultats à viser, **ne vous y fiez pas à la lettre car les résultats changent bcp d'une année à l'autre** !!! Cela **dépend** du nombre d'étudiants et du niveau de la promo de L2 info ! ⚠

**Vous n'êtes pas classés avec les parcours DÉFI et OUI-SI !**

### Nos ressentis :

Si vous êtes en LAS2 cette année c'est que vous êtes motivés à avoir la filière que vous voulez, donc faites vous confiance, et **ne lâchez rien** car **le travail paye toujours** ! Si ce n'était pas pour l'année précédente, ce sera pour cette année ! Visez la lune, au pire vous atterrirez sur les étoiles

Prénom	Ressentis
Eva	J'ai trouvé que l'année est passée <b>très vite</b> . Au tout début c'était très calme, limite facile avec beaucoup de temps libre mais quand les TD puis les TP commencent on se <b>retrouve assez débordé</b> . L'évaluation se fait sous forme de <b>contrôle continu</b> , on a <b>un ou plusieurs CC (max 3) presque tous les lundis</b> . Alors quand l'emploi du temps est chargé et qu'il faut <b>sans cesse réviser le prochain CC</b> ça devient assez compliqué. Pour ma part ça a été une année très stressante, dernière chance pour être prise en santé alors j'avais beaucoup de pression. C'était <b>très différent de la PASS</b> puisque les <b>examens étaient étalés tout le long du semestre et présentés sous formes d'exercices et d'applications du cours</b> (quelques QCM aussi mais pas majoritairement). J'ai trouvé cette <b>forme d'évaluation meilleure que pendant la PASS</b> mais elle demande un <b>investissement vraiment constant</b> et est très fatigante. <b>Profitez bien du week-end pour bosser à fond le CC du lundi.</b>
Anais	J'avais arrêté la chimie en seconde et n'ai fait ni PASS, ni LAS1 bio donc le début était compliqué pour moi en grande partie à cause du retard à rattraper. Le plus dur est de gérer la pression je pense. Avec une bonne organisation l'année se fait bien, c'est <b>chargé mais faisable</b> . Puis il n'y a que le <b>premier semestre qui compte donc le second permet vraiment de souffler et de faire tomber la pression.</b>
Myriam	Salut ! j'ai trouvé que l'année est passée <b>très vite</b> , le premier semestre est stressant (le deuxième beaucoup moins car non classant) mais rien est impossible même avec la santé à valider !! Un point positif de cette LAS2 bio est que nous sommes <b>évalués en Contrôle Continu (3CC généralement dans chaque UE, il y a toujours un moyen de rattraper une note ratée.</b>  C'est une année chargée mais ça reste une année vivable, <b>on peut faire du sport et voir ses amies de temps en temps par exemple.</b>
Baptiste	L'année passe <b>très vite surtout le S1 car il est très chargé en volume de cours</b> (surtout les TP et leurs comptes-rendus qui demandent beaucoup de temps). Ce S1 est donc stressant mais il faut se dire que ça <b>dure que 4 mois</b> et que c'est votre dernière chance si vous avez tenté une 1ère fois en PASS/LAS, toutefois le <b>S2 n'étant pas classant cela permet de chiller la 2e moitié de l'année</b> car il <b>faut juste valider l'année sachant que le S2 est bien plus simple</b> (si vous avez eu 13 au S1 il vous faut juste 7 au S2 pour valider l'année). Les difficultés sont le volume de cours et le contrôle continu, ce qui change de la PASS, il faut donc être régulier dans son travail car vous êtes évalués quasi toutes les semaines.

<p><b>Thaïs</b></p>	<p>Pour être honnête, je m'attendais à une année pas si "difficile". J'ai eu plus de mal à m'adapter à la LAS2 BMCP qu'à la PASS, en effet ces 2 années sont totalement différentes ! Le fait de laisser les QCM pour passer à des <b>exercices de réflexion pour certaines UE</b> m'a un peu déstabilisé au début de l'année. C'est pour cela que je vous <b>conseille vivement d'aller aux TDs et de bien les retravailler pour les CC</b>. Ce qui est tout de même avantageux est que vous retrouvez des UE en commun avec la PASS, la LAS2 vous donnera une autre vision de la biocell, histo, biochimie, chimie, génétique...</p> <p>Finaleme<sup>n</sup>t l'année <b>pass</b>e tout de même vite car tout s'enchaîne. J'ai plus ressenti de stress durant ma LAS2 car on a <b>accès à nos notes au fur et à mesure de l'année</b> et c'était ma dernière chance. Mais pas de panique car le <b>système de CC vous permet de rebondir après une sale note</b> (je parle en connaissance de cause aha).</p>
<p><b>Léna</b></p>	<p>Comme beaucoup, je venais de <b>PASS BECV</b> et je soutiens aussi le fait que la <b>transition PASS-LAS 2 n'est pas évidente</b>. Il faut vraiment être <b>rigoureux dans la révision des exercices de TD</b> c'est primordial dans la quasi totalité des UE. Je conseille aussi la révision des <b>annales</b> qui sont accessibles sur les drives ou sur moodle : même si la licence change régulièrement, certains exercices sont très similaires et on peut éviter (un peu) les surprises le jour de l'examen. Je pense qu'il est préférable d'aller en cours.</p> <p>Les <b>mauvaises notes</b> ne vous empêcheront pas de <b>passer</b> grâce au système de <b>compensation des CC</b>, cependant <b>attention aux partiels de janvier</b> qui ne se compensent généralement pas et ont un coef important. Dans mon cas, je n'ai pris qu'une journée de "vacances" durant la période de Noël. Le plus dur, dans mon cas, a été de m'adapter à la licence et de garder un bon rythme de travail jusqu'en fin janvier.</p>

## Nos Conseils :

Prénom	Les CM	Les TD	Les CC
Eva	<p><b>J'allais à tous les CM, même ceux de chimie.</b> J'avais accès aux <b>Drives des années précédentes</b> ou aux <b>diapos/polys</b> donnés par les profs alors je prenais assez peu de notes (seulement pour compléter).</p> <p><b><u>N'hésitez pas à poser des questions aux profs à la fin des cours, pareil pour les TD.</u></b></p>	<p>Je <b>préparais mes TD avant chaque séance.</b> Je faisais les <b>exos après avoir vu le cours</b> mais <b>sans l'avoir à côté</b> sauf si j'avais de trop grosses difficultés.</p> <p>Je prenais la <b>correction du prof au propre</b> dans une <b>autre couleur</b> et je <b>barrais au rouge</b> mes erreurs.</p>	<p>Je <b>revois le cours à fond</b> et je <b>refaisais TOUS les exos de TD</b> un <b>maximum de fois possible.</b></p> <p>Si j'avais accès aux <b>annales des années précédentes</b> je m'entraînais à les faire également (attention, des fois la forme des exams était complètement différente).</p>
Anais	<p>Pour les CM, il y a les cours des années d'avant mais attention pas <b>mal de cours peuvent changer</b> donc <b>y aller était personnellement important.</b></p> <p>Les cours de <b>chimie eux par contre pouvaient se suffire aux TD</b> car c'est plus concret pour comprendre.</p>	<p>Au début je préparais les TD puis j'ai vite pris l'habitude d'y aller sans les préparer. Ça le faisait très bien mais les <b>préparer en amont permettait peut être de mieux intégrer les informations et méthodes.</b></p>	<p>Pour les CC il faut <b>refaire les TD vraiment à fond.</b> Les <b>annales</b> sont très utiles parfois <b>très proches de l'exam</b> mais <b>des fois complètement différentes</b> donc il faut les faire mais pas que.</p> <p>L'apprentissage n'est pas comme en santé je trouve c'est pas forcément du par cœur qui est le plus attendu mais surtout du <b>savoir faire et de la compréhension</b> sauf les QCM où la notation est dure.</p>
Myriam	<p>Important de <b>rater aucun CM de génétique au 1er semestre</b> car le prof prends vraiment le temps <b>d'expliquer</b> les notions et de <b>répondre aux questions</b> des étudiants..</p> <p>Je n'allais <b>pas au CM de chimie</b> (les cours vidéo était enregistré sur le moodle + les TD suffisaient à eux même</p>	<p><b>Faire les TD avant d'y aller !</b> ça permet vraiment de <b>se rendre compte de ses erreurs et des points importants.</b></p>	<p>Il est important de <b>faire les annales</b> car c'est le même type d'exo qui tombe en CC, et de <b>faire et refaire les exo de TD.</b></p>
Bapt	<p>Je n'allais <b>pas à tous les CM</b> car il y avait les cours des années d'avant mais c'est <b>toujours bien d'y aller pour noter les changements.</b></p>	<p><b>Le plus important de l'année.</b> Dans <b>certaines matières les contrôles sont les mêmes que les exos de TD</b>, <b>préparez-les avant</b> et refaites-les pour préparer les CC.</p> <p><b>Si vous êtes sérieux dans vos préparations/révisions il n'y aura aucun problème pour réussir.</b></p>	<p>Important aussi car les <b>annales</b> ne changent pas de style d'exos dans qq matières donc entraînez-vous pour comprendre ce qu'attendent les différents profs.</p>

<p><b>Thaïs</b></p>	<p>Personnellement j'assistais à <b>tout sauf les CM de BCO et SFB protéines</b>. Avec du recul, je pense qu'on peut se passer des CM d'ETG et de CEL car les profs vous donnent des <b>traces écrites bien complètes de leurs cours sur moodle</b>. <b><u>Trouvez un Google drive, ça vous facilitera le travail !</u></b></p>	<p>Ils sont super importants car <b>c'est ce qui tombe !!</b> Pour me préparer aux CC, je les refaisais jusqu'à tant que je <b>comprenne le mécanisme pour résoudre l'exercice</b>. N'hésitez pas à <b>poser des questions</b> à l'intervenant pour une meilleure compréhension.</p>	<p>Je <b>révisais les CC durant la semaine qui le précédait</b>, quitte à délaissé les CM et TD des autres UE.</p> <p>Profitez des <u>week-ends pour vraiment vous consacrer au CC du lundi</u>. J'essayais de faire des <b>annales le plus tôt possible</b> car c'est souvent la même chose qui tombe pour certaines UE.</p>
<p><b>Léna</b></p>	<p><b>J'allais à tous les CM</b>, après en BCO, c'était plus pour la beauté du geste.</p>	<p>J'étais toujours à la bourre, donc je ne préparais aucun TD. Je comprenais en général sur place. Donc, il faut <b>aller à TOUS les td</b>. Je prenais un maximum de notes sur papier et le soir même, je refaisais mon TD au propre. Il ne faut vraiment pas avoir peur d'y passer du temps.</p>	<p>Je révisais les CC d'une semaine sur l'autre (sauf pour les vacances de Noël). Je révisais aussi le plus possible les TD. Les annales sont importantes dans la plupart des UE. Le jour de l'examen, il faut être très vigilant au temps imparti.</p>

## Comment travailler chaque matière ?

[LAS2 BMCP 23/24 - Google Drive : https://drive.google.com/drive/folders/18BNQIQiBLLBNVzXHQQvo9xK2gL8u-EI](https://drive.google.com/drive/folders/18BNQIQiBLLBNVzXHQQvo9xK2gL8u-EI)

### Nos conseils en plus pour chaque matière :

<u>Matières du S1</u>		Evaluation	Coef
<b>CEL</b> (Histo + Biocel)	<b>Matière à par coeur</b> <b>Histo</b> : évaluée sous forme de <b>QCM</b> alors bien connaître <b>par coeur</b> . <b>La biocell</b> quelques <b>QCM</b> donc bien connaître le cours + <b>des exos d'étude de docs</b> il me semble. Bien <b>revoir les exos des TD</b> mais aussi les <b>TP</b> .	<b>3 CC</b> <b>+ 3 TP</b> <b>+ 1 FAD</b>	<b>5</b>
<b>SFB</b> (Enzymo + Bioch)	<b>Enzymo</b> : <b>grosse claque pour tout le monde à l'exam</b> . Bien <u>prendre des notes du cours, apprendre les formules et les différents cas par coeur</u> . <b>protéines et glucides</b> : rigoureux ++ dans les <b>justifications</b> , importances des schémas, les structures sont à connaître.  S'entraîner sur les exos de TD et les annales.	<b>3 CC</b> <b>+ 3 TP</b>	<b>5</b>
<b>ETG</b> (Biomol + Génétique)	Matière à <b>par coeur sur les définitions</b> et le <b>cours</b> vraiment dans les <b>détails et la précision</b> et aussi des <b>exercices proches de ceux de TD</b> qui sont beaucoup sur de la <b>compréhension</b> .	<b>3 CC</b> <b>+ 2 TP</b>	<b>7</b>
<b>BCO</b> (Chimie Orga)	Les <b>CC sont très proches des TD</b> et la notation pas trop dure, cette matière demande de <b>l'entraînement</b> et peut rapporter des <b>points pour compenser d'autres matières</b> .	<b>3 CC + 2 TP</b> <b>+ 3 tests en ligne</b>	<b>5</b>
<b>option LEG</b> (Génétique)	C'est une <b>nouvelle UE qui fait partie des UE mineure à choisir</b> (attention, elle compte tout autant que les autres UE !). Étant nouvelle, l'organisation n'était pas optimale en 2023... mais <b>les CC sont tout à fait accessibles</b> (questions à réponses ouvertes ++, petites questions de cours). Etant donné que l'UE est nouvelle, il est préférable d'assister aux CM.  Le <b>dernier CC est un oral</b> que vous préparez sur des créneaux prévus pour donc si vous travaillez bien à la fac, rien à faire à la maison = point facile !	<b>2 CC</b> <b>+ 1 oral</b>	<b>5</b> <b>ou</b> <b>(3</b> <b>ECTS</b> <b>si UE</b> <b>sport)</b>
<b>option UE sport</b>	Il est possible de prendre une UE sport de 3 ECTS en <b>complément</b> d'une autre UE (comme LEG) mais en version <b>3 ECTS</b> . Il faut s'inscrire au SUIAPS selon la procédure normale, et préciser que vous êtes inscrits en UE (pas en facultatif ou en libre).  <b>La note est divisée en 2</b> : une partie <b>pratique</b> (avec les notes de performances, maîtrise, ponctualité) et une partie <b>théorique</b> (un rapport à rendre ou un petit sujet d'examen si vous avez eu un cours en pdf). Cela peut vous permettre de <b>valoriser votre pratique sportive</b> et de rencontrer de nouvelles personnes. Les examens théoriques ne sont d'ailleurs pas très difficiles en général. La <b>ponctualité</b> est en revanche très importante (2 points sur la note pratique, si présence à tous les cours, 2 absences = 0).  Ps : je <b>déconseille quand même pour les débutants</b> , les barèmes de performances sont atteignables pour des <b>pratiquants assez confirmés</b> (on peut viser 18 de moyenne). Il ne faut pas oublier que dans ce cas de figure, vous avez 2 UE de 3 ECTS (1 UE Sport et 1 UE libre), c'est une charge de travail <b>supplémentaire</b> .	<b>1</b> <b>compétit°</b> <b>et 1 sujet</b> <b>écrit</b>	<b>3</b>

## Semaine type :

### Exemple de Eva :

#### Avant la rentrée :

Je n'ai **pas du tout pris d'avance pendant les vacances**. La licence a été changée alors je ne pensais pas que les cours allaient être les mêmes.

Finalement on les retrouve sur les Google Drives des années précédentes, **certains noms d'UE sont différents mais les cours sont presque tous pareils** :

- STR -> SFB
- IGM -> ETG
- CEL et BCO = les mêmes noms

Si vous voulez avoir les **cours des années précédentes (2021/2022 + 2022/2023)** vous pouvez retrouver les ressources ici :

- **2021/2022** [https://drive.google.com/drive/folders/1PTnxsptTlnN8xtdjt2Qk0-OVNN8njdHx?usp=share\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1PTnxsptTlnN8xtdjt2Qk0-OVNN8njdHx?usp=share_link)
- **2022/2023** [https://drive.google.com/drive/folders/1WL4bOdVOVnyNMmEhcYGF5VKiG1EidUBE?usp=share\\_link](https://drive.google.com/drive/folders/1WL4bOdVOVnyNMmEhcYGF5VKiG1EidUBE?usp=share_link)

Les profs vous fourniront les diapos des cours (et des polys de cours pour certains) via Moodle.

#### Durant l'année : Semaine type

- Je n'avais pas vraiment de semaine type avec un emploi du temps.
- **J'allais à tous les CM**, je **préparais mes TD avant la séance** de correction et mes **CC le plus en avance possible**. J'essayais de **revoir les cours de la semaine et de revoir ceux du CC suivant**.
- Je **bossais pendant les trous dans l'EDT** et beaucoup le **soir**. Je faisais les nocturnes de la BU jusqu'à 22h et je travaillais aussi un peu en rentrant chez moi.
- Je n'ai pas très bien géré mon sommeil pendant la semaine donc je dormais beaucoup le week-end et ça m'a mise en difficulté. Alors **gérez bien votre sommeil pour être en forme pour charbonner le week-end**.

### Exemple de Thaïs :

#### Avant la rentrée :

J'ai **profité de mon été avant de me remettre à fond pour la LAS2**, je ne vous conseille pas forcément de prendre de l'avance car la différence ne se fera pas à ce niveau là. Avant la rentrée, j'ai surtout contacté plusieurs LAS2 bio pour avoir leurs ressentis et leurs conseils pour savoir à quoi m'attendre (cette super idée du pôle méthodo n'existait pas pour mon année).

## Durant l'année : Semaine type

octobre 2023 Semaine 42							
+ UTC+2	lun. 16	mar. 17	mer. 18	jeu. 19	ven. 20	sam. 21	dim. 22 ±
la journée							
6 AM							
7 AM							
8 AM		CM ETG 8-9:30 AM	TP3 CEL 8 AM-12 PM		Anglais TD1 à 3 gr 8-9:30 AM		
9 AM							
10 AM		CM CEL 9:45-11:15 AM		TD SFB 9:45-11:15 AM	TD ETG 9:45-11:15 AM		
11 AM							
12 PM		CM LEG 11:30 AM-1 PM			TD CEL 11:30 AM-1 PM		
1 PM							
2 PM	CCE1 SFB 2-3 PM		TD BCO 1:15-2:45 PM	CM BCO 1:15-2:45 PM			
3 PM				CM SFB 3-4:30 PM			
4 PM	CCE1 CEL français et SI 4-5 PM						
5 PM			TD LEG 4:45-6:15 PM	CM SFB 4:45-6:15 PM			
6 PM							

### Voici un planning type sans les temps de révision :

- Les **lundis après-midi sont réservés aux CC**, vous pouvez en avoir 1 seul ou 2. Je profitais du **lundi matin pour revoir les notions que je n'avais toujours pas compris**, et de **l'après-midi pour me reposer**.
- Généralement je **finissais de travailler vers 22h** car je suis plutôt du soir. J'avais très lentement l'après-midi donc j'ai décalé mes horaires.
- Les **week-ends étaient très chargés pour bien réserver les CC du lundi**.

### Exemple de Léna :

## Avant la rentrée :

J'avais jeté un **coup d'œil pendant les vacances** à un cours sur les lipides et sur l'UE de biologie de développement embryonnaire : les lipides n'étaient plus au programme de la SFB et l'ue BDE était déplacée au semestre non classant. Donc réviser durant les vacances ne sert à rien. Il faut prendre le temps de "décrocher" de PASS, car c'est une nouvelle année qui s'annonce.

## Durant l'année : Semaine type

Les **cours ont lieu le matin** (j'allais à tous les cours), donc je **travaillais plutôt l'après-midi et le soir** (sur le restant de la journée) jusqu'à **22h en semaine**. Les semaines peuvent être assez variables du fait de la présence ou non de TP ou de CC, je n'avais pas de trame prédéfinie. Je **révisais les CC d'une semaine sur l'autre**, c'était un peu au jour le jour.

Le **week-end et pendant les vacances**, je dormais plus longtemps, j'en profitais pour récupérer : je me réveillais à **8h30/9h** et j'**arrêtais de travailler vers 23h/minuit** (je prenais de belles pauses pour les repas et pour sortir mettre le nez dehors).

Comme j'avais pris une **UE sport**, je devais tout de même aller m'entraîner régulièrement et assister à un créneau hebdomadaire d'1h30 (le mardi soir, à la piste Jesse Owens sur le campus de Villejean). Ce n'était d'ailleurs pas facile à gérer durant les périodes de TP (les cours à 8h, le tp de 14 à 18h et l'entraînement de 18h30 à 20h, miam). Donc il n'est pas impossible d'avoir une hygiène de vie "saine" durant la LAS 2.

## Année LAS2 2023-2024 : stat

### A remplir :

Nombre de LAS2 : 83

Nombre de L2 dans votre licence : 120

Nombre de Grand Admis : ?

### A la base :

L'idée est d'avoir un aperçu de ce que sont devenu les LAS de chaque promo en donnant si vous le souhaitez votre prénom ci dessous :

Voulaient médecine : Baptiste, Thaïs, Léna

Voulaient dentaire : Eva

Voulaient Pharma :

Voulaient Maïeutique :

Voulaient Kiné :

### Actuellement :

Médecine : Baptiste, Thaïs, Léna

Odonto : Eva

Pharma :

Maïeutique :

Kiné :

### Important

**Informez vous bien sur toutes les filières** pour faire un **choix éclairé !**

Ce n'est pas parce que vous n'avez pas la filière que vous souhaitez à la base que vous ne pourrez pas vous épanouir après dans votre métier !

### N'hésitez pas à consulter :

- **Forum des métiers** de site de la santé sur la fac de rennes
- Vidéos conf sur les métiers
- **Site de l'ordre de chaque filière** (med, odonto, pharma, sage-femme, kiné)
- **Videos sur chaque filières**, exemple : <https://www.youtube.com/@tutoratpass-las-2atp980>
  - Médecine : <https://www.youtube.com/watch?v=oSupFNNZpoQ>
  - Odonto : [https://www.youtube.com/watch?v=FN4k\\_nygBvA](https://www.youtube.com/watch?v=FN4k_nygBvA)
  - Pharma : <https://www.youtube.com/@tanguy.leroux> , <https://www.youtube.com/watch?v=2ML-fssQ6XY>
  - Maïeutique : <https://www.youtube.com/watch?v=KAuG-TxhLVY>

## Nos notes du S1 :

**Donnez si vs le voulez votre relevé de note durant le S1 ou/et plus largement durant l'année. Cela permettra aux Prochains LAS2 d'avoir une idée approximative des résultats "à viser".  
Si vous avez passé les oraux, n'hésitez pas à joindre vos notes et votre sujet !**

Prénom	Résultats S1, (S2)	Note oraux	
Eva	<b>&amp; ÉPREUVES</b>	Note classement licence	
	<b>Libellé</b>	<b>Rang</b>	
	<b>ECTS</b>	<b>Session 1</b>	
	Licence 2 mention sciences de la vie parcours Biologie moléculaire, cellulaire et physiologie parcours accès santé		17,109
	Semestre 3	14/82	17,496
	Option Santé LAS		18,4
	UE-CEL-Organisation Fonctionnelle des Cellules eucaryotes		17,496
	Option santé S1 UE Tronc Commun		18,4
	Option Santé		
	Option santé S2 UE Validante		
	Contrôle Continu		
	Contrôle Continu Encadré 1		
	Contrôle Continu Encadré 2		
	Contrôle Continu Encadré 3		
	UE-SFB-Structure-fonction des biomolécules		
	Contrôle Continu		
	Contrôle Continu Encadré 1		
	Contrôle Continu Encadré 2		
	Contrôle Continu Encadré 3		
	UE-ETG-Expression et transmission des génomes		
	Contrôle Continu		
	Contrôle Continu Encadré 1		
	Contrôle Continu Encadré 2		
	Contrôle Continu Encadré 3		
	UE-BCO-Bases de la Chimie Organique		
	Contrôle Continu		
	Contrôle Continu Encadré 1		
	Contrôle Continu Encadré 2		
	Contrôle Continu Encadré 3		
	UE-LEG-a-Les enjeux de la génétique		
	Contrôle Continu 3-Projet		
	Contrôle Continu 1		
Contrôle Continu 2			
MODULE DDRS			
Module 2 RESOUDRE			
Préparation au PIX			
Interclassement 1er semestre L2 BMCP - tous parcours			
		<b>Sujet étude de docs : la photographie numérique</b>	

**Léna**

Licence 2 mention sciences de la vie parcours Biologie moléculaire, cellulaire et physiologie parcours accès santé	12/83		13.956(+0.
Interclassement 1er semestre L2 BMCP - tous parcours	16/206		14,975
Interclassement année L2 BMCP - tous parcours	29/203		13,956
Licence 2 m.sciences vie parc. Biol.mol., cel. et phys LAS	12/83	60/60	13,956 (+0,044
Semestre 3		30/30	14,975
UE-CEL-Organisation fonctionnelle des cellules eucaryotes		5/5	15,471
Contrôle Continu			13,75
Contrôle Continu 1			16,31
Contrôle Continu 2			15,8
Contrôle Continu 3			15,4
UE-SFB-Structure - fonction de biomolécules	5/5		15,187
Contrôle Continu			15,33
Contrôle Continu 1			5,5
Contrôle Continu 2			15,25
Contrôle Continu 3			17,25
UE-ETG-Expression et transmission des génomes	7/7		13,614
Contrôle Continu			11,88
Contrôle Continu 1-Biologie Moléculaire			8,25
Contrôle Continu 2-Expression Génétique			15,25
Contrôle Continu 3-Génétique Eucaryote			12,5
UE-BCO-Bases de la chimie organique	5/5		15,2
Contrôle Continu			13,25
Contrôle Continu 1			15,25
Contrôle Continu 2			14,5
Contrôle Continu 3			16,5
UE-CT2-Compétences transversales 2			
3PE L2			
Préparation au PIX			
Module 2 RESOUDRE			
DDRS			
Contrôle Continu 1			13,6
Contrôle Continu 2			13,8
UE-LEG-B-Les enjeux de la génétique bis	3/3		13,7
UE-Libre	3/3		18,2
UE-SPORT	3/3		18,2

sujet étude de doc : les tatouages.

## Nos classements au 1er tour :

⚠ Même si ce doc vous aide en vous donnant une **idée** des résultats à viser, **ne vous y fiez pas à la lettre car les résultats changent bcp d'une année à l'autre !!!**

Résultats : [https://drive.google.com/drive/folders/14tFoSYdGZrvQELfgP3Z8y\\_jZlzWVGUt1?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/14tFoSYdGZrvQELfgP3Z8y_jZlzWVGUt1?usp=sharing)

Prénom	Note S1	Classement dans la promo	Note inter-LAS2 de classement	Rang Médecine	Rang Dentaire	Rang Pharma	Rang Maïeutique	Rang Kiné
<b>Baptiste</b>	14.68	21e (13e)	17.11	72	?	?	?	?
<b>Eva</b>	14,642	22/203 (14e LAS)	17,109	73/215 AU2G	67/174 LC -> AU2G	LC	/	/
<b>Léna</b>	14,97	16e/203	18,112	55	49 (il me semble)	/	/	/
<b>Thaïs</b>	14,507	24e (16e)	17,108	77 AU2G	70 LC	62 LC	/	/
<b>Pauline</b>	13,95	33 / 203	16,04	/	/	Grande admise	/	LC