

LAS 2 : Physique - Chimie

Plan :

Année LAS2 2023-2024

Nos ressentis :

Nos Conseils :

Comment travailler chaque matière ?

Semaine type :

Exemple de Margaux :

Avant la rentrée :

Durant l'année : Semaine type

Année LAS2 2023-2024 : stat

Important

Nos notes du S1 :

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, ça sera pour cette année ! Visez la lune, au pire vous atterrirez sur les étoiles

Prénom	Ressentis
Margaux JESTIN	<p>Mon année de LAS2 est passée très vite : seul le premier semestre comptait pour le recrutement en santé (il fallait juste valider son 2e semestre après). J'ai eu un peu de mal au début car ce n'était pas du tout la même façon de travailler qu'en PASS. Il faut oublier le par cœur et commencer à vraiment réfléchir, à construire son raisonnement et appliquer les choses qu'on apprend (surtout en électromagnétisme).</p> <p>Je venais de PASS donc je n'ai pas eu à revalider la partie santé (c'est un énorme avantage vis à vis de ceux qui doivent la repasser mais si vous devez la repasser c'est tout aussi possible 😊), tout est une question d'organisation).</p> <p>Ce qui a été le plus difficile pour moi c'était de me mettre au travail dès le début de l'année. Je me suis pas rendue compte que tout se jouait en 4 mois : il faut s'y mettre dès septembre.</p> <p>Je n'ai pas particulièrement été stressée pendant l'année : l'ambiance n'est pas la même qu'en PASS. On se retrouve avec des personnes d'autres filières (licences simples, Professorat des écoles etc) donc on ressent moins la pression du concours.</p>

Nos Conseils :

Margaux JESTIN

Pour les CM :

J'allais à tous les CM pour prendre des notes.

- En **chimie orga** il n'y avait pas de cours sur Moodle donc il fallait tout prendre en note. Il faut donc venir obligatoirement.
- En **électromagnétisme** (ELM) le Pr. Cappe donnait ses cours tapé et détaillés une fois qu'il avait fini de donner son cours en CM. Je conseille quand même d'assister à ses cours car ça aide énormément à la compréhension et il explique très très bien tous les points du cours.
- En **Maths** il y avait un poly sur Moodle mais le prof ne détaillait pas forcément tout son poly en cours donc il fallait aussi venir pour avoir les points abordés en cours.
- En **labo**, présence obligatoire.

Les TD :

- Personnellement je ne faisais jamais les TD à l'avance. Je préférais les découvrir en cours. Il est indispensable à mon avis de venir en TD (surtout ELM++ et en chimie orga).
- Il y a une correction détaillée sur moodle pour tous les TD d'ELM par contre en Chimie orga et en Maths il faut venir en cours pour avoir la correction .

Les CC :

- Quelque soit la matière, pour les CC je refaisais tous les TD et toutes les annales disponibles sur Moodle.
- Pour L'ELM je les refaisais 2 fois pour être sûre de m'en souvenir. En ELM (mon année en tout cas) il y a 4 CC en tout mais seulement 3 comptent pour le semestre. Cappe est sympa et ne prend que les 3 meilleures notes : il faut donc vraiment bien travailler dès le début car le 1er CC est le plus facile et ce sera plus facile de réussir celui là que les derniers.
- L'ELM est la matière la plus importante (coef 9) avec la chimie orga (coef 6) : il faut donc bien bosser ces UE.

Autres Remarques :

Choisissez des mineures dans lesquelles vous savez que vous allez réussir ou dans lesquelles il est facile d'avoir des bonnes notes. (Personnellement PDST c'est pas mal : 1 DM et 1 CC sur table, 1 seul chapitre dans le semestre 😊)

Comment travailler chaque matière ?

[Voir la section : Nos Conseils](#)

Nos conseils en plus pour chaque matière :

Matières du S1		Evaluation	Coef
Electromagnétisme	Allez aux cours pour comprendre les notions et il faut faire et refaire les exercices ou TD !!! C'est important et les annales avant les partiels	4 CC sur table 3 meilleures notes comptent	9
Chimie Organique	Allez aux CM pour avoir le cours et il faut faire et refaire les exercices/TD/annales ! J'avais fait des fiches avec toutes les réactions et ca m'a bcp aidé. Faire une feuille avec tous les pièges des énoncés c'est pas mal aussi Pour les TP bien les préparer à l'avance et ça ira !	2 CC sur table 2 TP	6

Semaine type :

Exemple de Margaux :

Avant la rentrée :

Je n'ai pas commencé à travaillé avant la rentrée, j'ai préféré profiter de mes vacances pour être en pleine forme (je n'avais pas la santé à repasser, si c'est le cas je conseille de commencer à bosser les cours un peu avant)

Durant l'année : Semaine type

S46 13/11/2023 - 19/11/2023							
	Lundi 13/11/2023	Mardi 14/11/2023	Mercredi 15/11/2023	Jeudi 16/11/2023	Vendredi 17/11/2023	Samedi 18/11/2023	Dimanche 19/11/2023
	Gr PC-LAS (9)	Gr PC-LAS (9)	Gr PC-LAS (9)	Gr PC-LAS (9)	Gr PC-LAS (9)	Gr PC-LAS (9)	Gr PC-LAS (9)
07h00-07h30-							
08h00-		CM ORGA1 Gr CHIMIE (50) Gr PHYS-CHIMIE (21) M1 Physique Agrégation		CM/TD OMB (Gr Géos+PC) Gr PC Défi (1) Gr PC (11)			
08h30-							
09h00-							
09h30-							
10h00-	CM/TD OMB (Gr Géos+PC) Gr PC Défi (1) Gr PC (11)	CM ELM Gr PHYS-CHIMIE (21) Gr PHYSIQUE (43) Gr CPES (PC) (4)		CM ELM Gr PHYS-CHIMIE (21) Gr PHYSIQUE (43) Gr CPES (PC) (4)			
10h30-							
11h00-					LVI Anglais (PC) Gr PC-PE (Professorat Ecole) (7) Gr PC Défi (1)		
11h30-							
12h00-							
12h30-							
13h00-							
13h30-				TD ORGA1 (C1+M1 Agreg+LAS+Défi) Gr C1a (13) Gr C1a Défi (4)			
14h00-							
14h30-		TP LABOI (PC+CPES) Gr PC Défi (1) Gr PC (11) Gr PC-LAS (9) Gr PC-PE (Professorat Ecole) (7)	1/2 journée banalisée (Mer) L2 PCSTM - S3 14h00 - 18h30	TD ELM (PC+P2-ELM) Gr P2 (20) Gr PC Défi (1) Gr PC (11)		1/2 journée banalisée (Ve) Gr CHIMIE (50) Gr GEOSCIENCES (22) Gr SPI (14) PIX Gr PC (11) Gr PC-PE (Professorat Ecole) (7) Gr P1a (16) Gr P2a (16)	
15h00-							
15h30-							
16h00-							
16h30-							
17h00-		TD ELM (PC+P2-ELM) Gr P2 (20) Gr PC Défi (1) Gr PC (11)		MIN CM/TD PDST Gr CHIMIE (50) Gr PHYS-CHIMIE (21) Gr GEOSCIENCES (22)			
17h30-							
18h00-							
18h30-							
19h00-							

Les cours sont regroupés le mardi et jeudi et il n'y a pas cours les jeudis et vendredis apres midi. Vous pouvez avoir cours le mercredi matin, ça dépend des mineures. L'emploi du temps nous permet de travailler nos cours et nous organiser.

Année LAS2 2023-2024 : stat

A remplir :

Nombre de LAS2 : 9

Nombre de L2 dans votre licence : 21 avec les LAS2 donc 12 licence simple

Nombre de Grand Admis : 2 en médecine

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
 - Pharma : <https://www.youtube.com/@tanguy.leroux> , <https://www.youtube.com/watch?v=2ML-fssQ6XY>
 - Maieutique : <https://www.youtube.com/watch?v=KAuG-TxhLVY>

Nos notes du S1 :

Prénom	Résultats S1, (S2)	Note oraux
Margaux	16,57 (S1) et 13,651 (S2)	// (grande admise)