

# *LAS 1 : Physique Chimie*

---

## Plan :

### **Année LAS 1 :**

Nos ressentis :

### **Nos Conseils pour la licence :**

Travailler la licence

Comment travailler chaque matière de la licence ?

Pour le S1 :

Pour le S2 :

Important

## Année LAS 1 :

Salut les LAS 1 !

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 :

Anne-Claire : Année stressante, il faut trouver une bonne organisation pour travailler la licence et la mineure pour être à jour dans les deux. Le s1 est passé assez lentement alors que le S2 passe vite.

## Nos Conseils pour la licence :

### Travailler la licence

#### Anne-Claire :

##### Les CM :

- J'allais à tous les CM :
- S1 : pas de CM, mais des cours en td : important d'y aller pour avoir les explications en plus des diapo, certains prof font le cours entièrement au tableau donc je conseille ++ de ne pas en rater
- S2 : pas obligé d'aller à tous mais parfois des infos sur les CC ou les TP (informatique, électrostatique, méca) sont donné, permet d'être à jour sur les td, et de ne pas mettre la licence de côté car il faut la valider, y aller selon ses besoins

##### Les TD :

- S1 : je suis allé à tous les TD, hyper important pour avoir les corrections quand les profs ne les mettent pas sur moodle ou trop tard ( donc pas assez le temps pour se préparer au CC par ex ), donne des info utiles : exo type qui tombent au CC, notions qui tombent et permet d'avoir des explications, de poser des questions...
- S2 : la licence ne compte pas mais il vaut mieux y aller pour avoir un rythme et être à jour pour les CC, attention à ceux qui font émarger
- Aller aux derniers TD souvent des annales sont faites et corrigé

##### Les CC :

- Regarder sur moodle, souvent CC des années précédentes, même sans corrections c'est utile pour s'entraîner. Pour méca/chimie par exemple refaire plusieurs fois les CC car souvent les même type d'exo qui tombent avec des données différentes. La difficulté dépend des matière

## Comment travailler chaque matière de la licence ?

Pour le S1 :

<b>Matières du S1</b>		<b>Evaluation</b>	<b>Coef</b>
<b>Outils Mathématiques 1</b>	Maîtriser les exercices les refaire jusqu'à avoir bon Bien connaître ses formules pour aller plus vite	<b>2CC 1CT</b>	<b>5</b>
<b>Applications des Mathématiques</b>	Refaire les exercices Sélectionner les formules les plus importantes	<b>2CC 1CT</b>	<b>3</b>
<b>Mécanique du point 1</b>	Essayer de comprendre Au début apprendre par coeur les démonstration pour se débrouiller sur les exo refaire un max les TD avant les CC, pas hésiter à poser des questions pendant les TD	<b>2CC 1CT TP avec compte rendu évalué</b>	<b>5</b>
<b>Optique géométrique</b>	Refaire les exo maîtriser ses formules	<b>1CC 1CT 2 compte rendu noté</b>	<b>3</b>
<b>Chimie 1 - Atomistique et chimie des solutions</b>	Maîtriser ses formules et refaire tous les exercices		<b>8</b>

## Pour le S2 :

Matières du S2		Evaluation	Coef
OM2	même méthode que pour le S1	4CC de 30 min	4
Chimie 2	Chimie orga : apprendre le cours, le premier CC est facile c'est surtout du cours refaire les exo	1CC 1CT	8
Mécanique	Même méthode pour S1 mais les notions sont plus intéressante Peu de choses à appr par coeur, donc ne pas négliger ça donne des points au CC Les tp rapportent des points donc à ne pas négliger	1CC 1CT TP	3
Electrostatique	Matière assez facile, même si on aime pas la physique, apprendre le cours, refaire les exo et les annales Les tp rapportent des points donc à ne pas négliger	1CC 1CT TP	5
Informatique	Complicé si on a pas fait de python avant mais, apprendre le cours au fur et à mesure il y a des qcm à certains cours qui donnent des points de control continu TP un peu compliqué, TP final noté un peu compliqué mais faire de son mieux CT: une partie de qcm sur des choses simple si on s'investit un minimum, une partie programme plus difficil si pas à l'aise avec python	CC, 1CT, TP	2
Anglais	Présence obligatoire ! moyenne de s1 et s2, si le s1 est moyen, le s2 c'est souvent des bonnes notes car on fait un escape game	4 CT sur l'année 2 au S1, 2 au S2	3

### Remarques :

Les semestres se compensent donc on peut se focus sur la mineure au S2 et valider la majeur pour une moyenne annuelle supérieur à 10 attention quand même à bien valider l'anglais, et pas avoir de notes trop basses pour être sûre de valider sa licence pour être admissible en p2

### 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>
  - Maieutique : <https://www.youtube.com/watch?v=KAuG-TxhLVY>