

## Compte rendu de notre première rencontre avec le Professeur Azoulay

Nous avons eu l'honneur de pouvoir rencontrer le Pr. Azoulay, grand maître de la chimie, afin de nous présenter et de lui poser quelques premières questions générales pour vous !

### ✓ Le programme

Le programme restera **sensiblement le même** ! En chimie organique, **rien ne changera** normalement. En chimie général, le professeur va essayer de détailler un peu plus **l'atomistique** sur laquelle il ne s'était pas trop attardé l'année dernière, et rajoutera peut-être 2h de cours. On vous tient au courant dès qu'il nous communique son planning !

### ✓ Le concours

Pour le concours, rien ne change ! Il y aura toujours **10qcm +/-1**.

### ✓ Relecture de nos QCM et réponses à vos questions

Le professeur est très engagé, comme chaque année, et **relira** normalement **tous nos QCM** du tutorat et des EB ! Nos sujets seront donc très représentatifs, n'hésitez pas à bien les faire ;) Nous lui enverrons aussi vos questions auxquelles nous ne pourrions pas répondre sous forme de vague de temps en temps.

La deuxième bonne nouvelle est qu'il y aura bien **une SDR** cette année, et si tout se passe bien elle sera en présentiel ! Et grande première, en plus de répondre à vos questions que nous lui transmettrons, il corrigera en direct, non pas un, ni deux, mais **TROIS** sujet ! (PACES, PASS, et le sujet de 2<sup>nd</sup> session)

### ✓ Sujet PASS 2021, QCM 8

Alors l'année dernière, ce QCM avait posé un problème car la molécule était la même que la question précédente. Le Pr. Azoulay nous a bien confirmé que c'est **une erreur d'impression** et que ce QCM a été **annulé**. Il nous transférera le bon énoncé.

### ✓ Stéréo/régio sélectivité/spécificité

Il est conscient que cette notion vous pose des soucis cette année, il va essayer de vous la **simplifier** et de bien vous l'expliquer. Comme chaque année, **pas de piège méchant sur ces notions**, le Professeur n'est pas là pour vous faire des pièges méchants.

Il nous a juste précisé que la sélectivité/spécifique ne doit pas se basé seulement sur le nombre de produit, mais sur **le mécanisme réactionnel**.

### ✓ Sujet PACES 2020 Item A QCM 4

Alors ce QCM ne venant pas de lui mais du Pr. Golebiowski, nous ne pouvons pas affirmer à 100% qu'il soit vrai ou faux. Mais, pour le Pr. Azoulay, cet item est **FAUX** et même doublement faux car ce n'est pas X qui représente le nombre mais **n**, et n ne représente pas le nombre de liaison mais **le nombre d'atome lié au X**, car il peut y avoir des doubles liaisons.

Donc voilà, le Pr. Azoulay est une année de plus très impliqué dans le tutorat, donc **faites bien nos sujets**, qui seront normalement tous relu par le Professeur, et venez à **la SDR** en fin de semestre ! Il fait tout ça pour que vous réussissiez du mieux possible ☺