

FAQ pour la spé Physique-Chimie

Question 1 : Quel est le programme ?

C'est une prolongation et un approfondissement du programme de seconde

Question 2 : C'est difficile ?

C'est une spécialité où il est nécessaire de travailler régulièrement à la maison, donc il faut aimer les sciences.

Question 3 : On fait autant de Physique et de Chimie ?

Il y a 50% de physique et 50 % de chimie que ce soit en Première ou en Terminale.

Question 4 : C'est une spécialité avec beaucoup de théorie ? Ou beaucoup de pratique ?

En première, il y a 1,5 h de pratique sur les 4h de spé et 3h en Terminale sur les 6h (il y a une épreuve pratique à préparer en fin de Terminale).

Question 5 : Est-ce qu'on peut réussir si on n'est pas bon en Math ?

On peut réussir si on n'est pas bon en Math en Première mais ce sera plus difficile en Terminale.

Question 6 : On doit prendre aussi la spé Math ?

Si on veut poursuivre la spécialité Physique en Terminale, la spécialité Math est conseillée au moins en 1^{ère} (et prendre Math complémentaire en Terminale si on souhaite arrêter Math).

Question 7 : L'enseignement scientifique (ES), seul, permet-il de faire des études scientifiques ?

Avec seulement l'enseignement scientifique (2h par semaine), on ne peut pas poursuivre des études scientifiques.

Question 8 : Si on garde la spé Physique-Chimie en Terminale, quelles études peut-on faire ?

Avec la spé Math, on peut aller en classe préparatoire (Math sup) physique ou bio ; en licence de Physique (ou informatique) ; faire un BUT (ex DUT) dans le domaine scientifique....