

"Pour faire PASS pas besoin d'avoir des SVT en Terminale "

FAUX

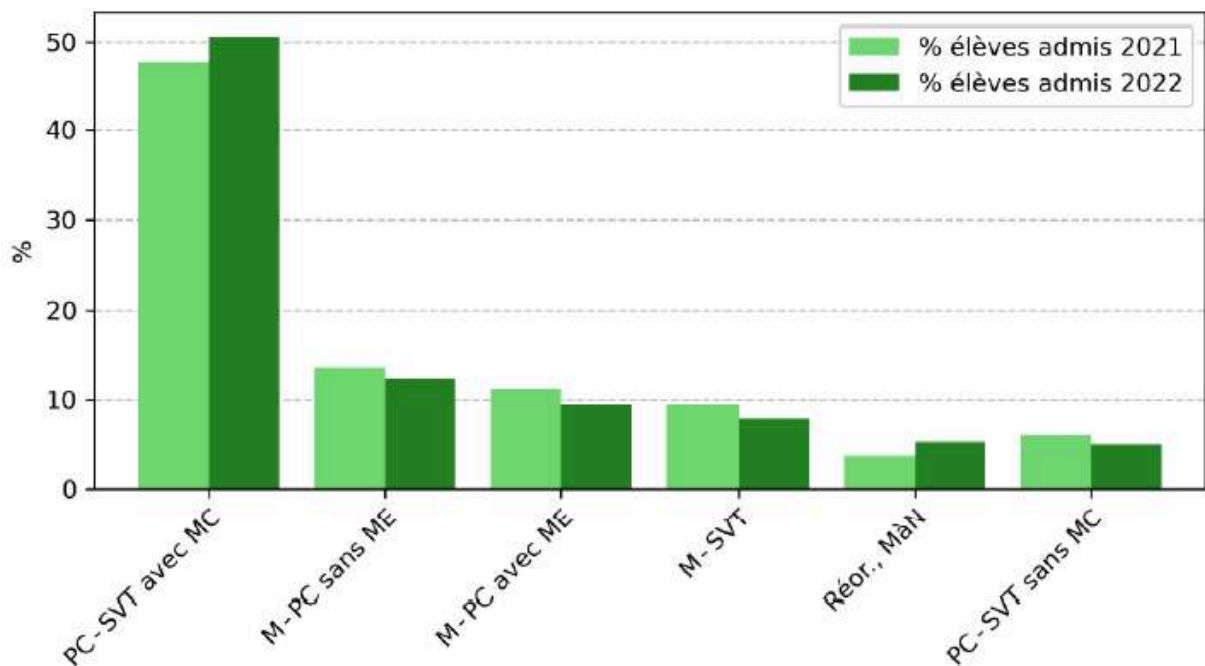
Vous souhaitez aller en PASS, les Sciences de la vie sont essentielles !

Les profils les plus admis en PASS ont :

Les spécialités SVT et Physique-Chimie avec Les Mathématiques complémentaires

L'analyse de la mission montre que si le parcours accès spécifique santé (PASS) reste alimenté par des profils proches de l'ancienne série scientifique (S), un basculement s'est produit puisque la majorité des admis en PASS issus de la voie générale a choisi en terminale **les spécialités Physique-chimie et SVT**, associées à l'option **mathématiques complémentaires**. Quant aux licences avec option « Accès santé » (L.AS), elles constituent bien une voie de diversification des profils accueillis en études de santé.

Parcours accès spécifique santé - Répartition des principaux profils des admis (90 %) à l'issue de la phase principale en 2021 et 2022



Informations sur les parcours d'études au lycée conseillés par la formation (Parcoursup)

En première générale :

Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre les enseignements de **spécialité Physique-Chimie et Sciences de la Vie et de la Terre** (ou Biologie-écologie en lycée agricole), complétés d'un troisième enseignement de spécialité de leur choix.

En terminale générale :

Pour réussir pleinement dans la formation, il est conseillé aux lycéens de suivre au moins l'un des deux **enseignements de spécialité suivants : Physique-Chimie ou Sciences de la Vie et de la Terre** (ou Biologie-écologie en lycée agricole).



Ressource complète



"Pour faire BCPST pas besoin d'avoir des SVT en Terminale "

FAUX

Vous souhaitez aller en BCPST, Les Sciences de la vie et de la Terre sont essentielles !

Le programme de SVT en BCPST est en continuité avec le programme de SVT de terminale.

- **Sciences de la vie :**

- L'organisme vivant en lien avec son environnement
- Interactions entre les organismes et leur milieu de vie
- La cellule dans son environnement
- Organisation fonctionnelle des molécules du vivant
- Le métabolisme cellulaire
- Génomique structurale et fonctionnelle
- Reproduction
- Populations et écosystèmes
- Évolution et phylogénie

- **Biogéosciences :**

- Le climat de la Terre

- **Sciences de la Terre :**

- La carte géologique et ses utilisations
- La structure de la planète Terre
- La dynamique des enveloppes internes
- Les déformations de la lithosphère
- Le phénomène sédimentaire
- La mesure du temps : outils et méthodes



Ressource complète

"Pour faire Vétô pas besoin d'avoir des SVT en Terminale "

FAUX

Vous souhaitez faire vétô, les Sciences de la vie sont essentielles !

Recommandations aux candidats au concours commun "post-bac" d'accès aux écoles vétérinaires publiques

Les enseignements de spécialités recommandés (SVT ou biologie/écologie, physique/chimie et mathématiques en classe de première puis SVT ou biologie/écologie et physique/chimie en terminale) ont été largement communiqués. Ces recommandations ont été suivies par la majorité des candidats ayant réussi le concours.

Tableau XI : Répartition des enseignements de spécialité en classe terminale, en pourcentage, pour les 220 admis par école vétérinaire

	SVT ou Biologie/Écologie	Physique-Chimie	Mathématiques
Alfort	67,3	83,6	49,1
Lyon	76,4	81,8	41,8
Nantes	72,7	87,3	40,0
Toulouse	70,9	85,5	41,8

Répartition des places aux concours d'entrée en ENV de 2023 à 2025

ENVF	2023	2024	2025
Concours d'entrée en 1ère année : voie Post-bac	220	280	280
Concours d'entrée en 2ème année : voies A + A TB	332	312	280
Concours d'entrée en 2ème année : autres voies	168	168	160



Ressource complète

