

SPECIALITE SVT

Déroulement de l'enseignement de spécialité SVT = 6h hebdomadaire :

4H de cours en classe entière

2H de TP en demi-classe



Enjeux de la classe de terminale en 3 points :

1. Se former pour réussir les épreuves : écrite, expérimentale et orale.
2. Constituer un dossier Parcoursup de qualité correspondant à votre projet personnel.
3. Se former pour être le mieux préparé possible aux exigences du supérieur.



Pour résumer, il s'agit cette année d'acquérir des compétences propres au SVT et surtout une autonomie (une organisation) de travail (trouver son propre rythme de travail pour être le plus efficace et se préparer aux exigences du supérieur)

Suivi des apprentissages :

- Évaluations non notées (de révision, d'entraînement) et de TP en classe et/ou en ligne (QCM sur Pronote...)
- Devoirs sur table notés (2 par trimestre minimum)
- Baccalauréat blanc et ECE blanc (2 une épreuve de chaque dans l'année)
- ...

Déroulement des épreuves en terminale en spécialité SVT
(Coefficient 16):

Épreuve écrite en spécialité SVT en **mars** : épreuve de 3H30 notée sur 15.

Deux exercices :

-rédaction d'un **texte argumenté** répondant à la question scientifique posée.

-pratique d'une **démarche scientifique**, à partir de l'exploitation d'un ensemble de documents et en mobilisant ses connaissances.

Epreuve pratique ECE (Évaluation des capacités Expérimentales) notée sur 5 en **mars**.

Note finale du baccalauréat session 2022 correspond à :

-60 % des notes des épreuves terminales (français, philosophie, deux enseignements de spé, et grand Oral)

-40 % des notes du contrôle continu (moyenne des notes de 1ère et terminale de toutes les disciplines hors spécialité)

TRAVAILLER EN PRÉSENTIEL.

Réussir son année en SVT en 4 points.



- ✓ avoir une écoute active en classe. Être attentif en réfléchissant avec le professeur et en prenant des notes personnelles en sélectionnant les informations
- ✓ être impliquer, actif en classe: questionner le professeur en cas de doute, participer en répondant aux sollicitations, ne pas travailler seul.
- ✓ Reprendre son travail en classe ou à la maison: relire vos notes de cours et activités pour corriger vos erreurs avant chaque cours/TP.
- ✓ Consolider vos acquis à la maison : planifier son travail sur la semaine pour avoir une charge de travail homogène. Faire une synthèse facile à retenir par des bilans (fiches, schémas)

En résumé : Ne pas rester seul et travailler avec le professeur et en collaboration avec des camarades.

TRAVAILLER EN DISTANCIEL.

Le secret de la réussite :

- ✓ Planifier son travail sur la semaine pour avoir une charge de travail uniforme et éviter la fatigue inutile. Utiliser un semainier, ou un planning affiché au mur.
- ✓ Avoir un environnement de travail calme sans perturbation pour rester concentré. Couper téléphone portable, radio et tv.
- ✓ Avoir un binôme. Ne jamais travailler seul pour ne pas rester bloquer sur une tâche ou déprimer.
- ✓ Faire une pause (entre 10 et 20min) toutes les deux heures (devant écran ou non) pour reposer son cerveau.
- ✓ Changer de discipline toutes des deux heures pour éviter la saturation du cerveau.
- ✓ En visio, toujours rester attentif et actif. Prendre des notes, poser des questions.



Coller ou conserver ses deux pages en début de cahier ou classeur.