

Quel choix de spécialité en terminale ES ?

La série ES est centrée sur l'enseignement des sciences économiques et sociales, qui permet aux élèves de s'approprier progressivement les concepts, les méthodes et les problématiques essentiels de trois sciences sociales : les sciences économiques, la sociologie et les sciences politiques.

La terminale ES propose des enseignements de spécialité. L'élève de Terminale devra donc choisir l'un de ces enseignements de spécialité. Ils permettent aux élèves d'acquérir des **profils d'études diversifiés**, qui les préparent au choix d'une filière dans l'enseignement supérieur.

Trois choix lui sont offerts : **les Mathématiques, les Sciences Sociales et Politiques ou l'Economie approfondie.**

S'agissant d'une spécialité, elle se traduit par un renforcement de l'horaire exigé (1h30 hebdomadaire) par l'approfondissement ou l'élargissement des connaissances dans le domaine choisi.

Plusieurs stratégies peuvent guider le choix de l'élève :

Le pragmatisme : il s'agit de choisir la matière où il excelle, en visant à gagner le maximum de points pour le Baccalauréat.

La prospective : il s'agit de choisir une spécialité qui sera particulièrement utile dans le cadre d'un projet d'études supérieures.

Le moindre mal : il s'agit de choisir la discipline où l'élève rencontre le moins de difficultés...

Quelle que soit la stratégie qui guide le choix, il est nécessaire de prendre en compte non seulement l'intérêt pour la discipline, mais aussi les aptitudes qui seront attendues en Terminale, afin d'effectuer un choix judicieux.

Cette réflexion, qui peut être éclairée par le conseil d'un professeur, est indispensable pour mener au mieux le choix de la spécialité en classe de Terminale, qui fait partie intégrante de l'évaluation.

Le document ci-dessous, rédigé par des professeurs de Sciences Economiques et Sociales et de Mathématiques indique, pour chaque spécialité, le contenu de l'enseignement, la façon dont l'épreuve sera évaluée le jour du Baccalauréat, et le cas échéant, l'exigence de niveau pour pouvoir réussir.

	Spécialité mathématiques	Spécialité sciences sociales et politiques	Spécialité économie approfondie
Contenu	<p>Le programme en Terminale ES de la spécialité Mathématiques est en très grande partie indépendant du reste du programme d'obligatoire de première ES et Terminale ES. Les parties du programme de spécialité les plus importantes relèvent :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Des matrices (carrées, colonne, inverses) - Des graphes - De l'interpolation polynomiale <p>Ces trois parties sont traitées en cours via des exemples concrets tels que la gestion de flux, les échanges interindustriels, la recherche de minimisation, l'étude de phénomènes évolutifs...</p>	<p>S'inscrivant dans le prolongement de l'enseignement de la classe de première et en complément avec le programme spécifique de la classe terminale, ce programme de spécialisation est basé principalement sur les acquis de la science politique (démocratie, mode de scrutin, comportement électoral, socialisation politique, citoyenneté européenne...)</p>	<p>Elle doit permettre aux élèves d'approfondir leur connaissance de l'analyse économique par l'étude de quelques grands enjeux contemporains qui correspondent à des mutations structurelles de l'économie mondiale (évolutions démographiques, causes et conséquences de la crise financière, transformations de l'État-providence, mondialisation et stratégies d'entreprises). L'étude de ce programme est l'occasion de perfectionner la maîtrise des outils analytiques et des modes de raisonnement propres à la science économique.</p>
Epreuve	<p>L'épreuve de Mathématiques en spécialité ne diffère de celle non spécialité que sur un exercice. Ainsi, tous les candidats doivent traiter en général :</p> <ul style="list-style-type: none"> - trois exercices communs <p>Plus</p> <ul style="list-style-type: none"> - un exercice pour les non spécialistes - un exercice sur le programme de spécialité pour les spécialistes <p>L'épreuve est d'une durée de trois heures pour tous les candidats (spécialistes comme non-spécialistes). Le coefficient est de 5 pour les non spécialistes, de 7 pour les spécialistes.</p>	<p>Le candidat dispose d'une heure pour traiter, au choix, l'un des deux sujets portant sur le programme de spécialité. Chaque sujet prend appui sur un ou deux documents et comporte un sujet à traiter.</p>	<p>Le candidat dispose d'une heure pour traiter, au choix, l'un des deux sujets portant sur le programme de spécialité. Chaque sujet prend appui sur un ou deux documents et comporte un sujet à traiter.</p>
Atout post-bac	<p>Pour certaines filières d'études supérieures (Economie et Gestion, Psychologie, Mathématiques Appliquées aux Sciences Sociales...), il est conseillé d'avoir suivi la spécialité Mathématiques en Terminale, mais il n'est nullement obligatoire d'un point de vue « légal ».</p>	<p>La spécialité, de par son contenu et sa démarche, permet de mieux appréhender les filières d'études supérieures dans le domaine des sciences humaines, qu'elles soient de l'ordre des sciences sociales, juridiques, politiques, en particulier lorsqu'il s'agit de filières universitaires (Droit, Sciences Politiques, Sociologie, Histoire, Sciences sociales, Administration Economique et Sociale...).</p>	<p>La spécialité, de par son contenu et sa démarche, permet de mieux appréhender les filières d'études supérieures dans le domaine des sciences économiques, que ce soit dans une filière universitaire, de DUT, d'école de commerce etc.</p>

