

Classe de Terminale ES

La terminale ES propose des enseignements de spécialité de sciences sociales et politiques ou économie approfondie ou mathématiques.

Sciences sociales et politiques

I. Le contenu :

Cet enseignement de spécialisation doit permettre aux élèves de se familiariser avec les apports des sciences sociales et politiques. Ouverte à l'influence d'autres modes de raisonnement des sciences sociales (l'histoire et la sociologie notamment), la science politique constitue une discipline propice à un enseignement de spécialisation susceptible d'aborder scientifiquement les questionnements contemporains.

Programme :

1. Le système politique démocratique

- 1.1 Quelles sont les composantes institutionnelles des régimes politiques démocratiques ?
- 1.2 Comment s'organise la compétition politique en démocratie ?
- 1.3 Quelle est la contribution des organisations politiques au fonctionnement de la démocratie ?

2. La participation politique

- 2.1 Quelle est l'influence de la culture politique sur les attitudes politiques ?
- 2.2 Quels sont les répertoires de l'action politique aujourd'hui ?
- 2.3. Comment expliquer le comportement électoral ?

3. L'ordre politique européen

- 3.1 Quel est l'impact de la construction européenne sur l'action publique ?
- 3.2 Vers un ordre politique supranational ?

II. L'épreuve au Baccalauréat :

Epreuve écrite de coefficient 2.

Economie approfondie

I. Le contenu :

Cet enseignement de spécialisation doit permettre aux élèves d'approfondir leur connaissance de l'analyse économique par l'étude de quelques grands enjeux contemporains.

Programme :

1. Économie et démographie

1.1 Comment la dynamique démographique influe-t-elle sur la croissance économique ?

1.2. Quel est l'impact des variables économiques et démographiques sur le financement de la protection sociale ?

2. Stratégies d'entreprises et politique de concurrence dans une économie globalisée

2.1. Dans quelles circonstances les entreprises peuvent-elles exercer un pouvoir de marché ?

2.2 Quel est le rôle de la politique de la concurrence ?

3. Instabilité financière et régulation

3.1. Qu'est-ce que la globalisation financière ?

3.2. Comment expliquer les crises financières et réguler le système financier ?

II. L'épreuve au Baccalauréat :

Épreuve écrite de coefficient 2.

Mathématiques

Les parties du programme de spécialité les plus importantes relèvent :

- de l'interpolation polynomiale
- des matrices (carrées, colonne, inverses)
- des graphes

L'épreuve au Baccalauréat :

L'épreuve de Mathématiques en spécialité ne diffère de celle « non spécialité » que sur un exercice.

Ainsi, tous les candidats doivent traiter en général :

- trois exercices communs

Plus - un exercice pour les non spécialistes

- un exercice sur le programme de spécialité pour les spécialistes

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.