

2. Série sciences et technologies de laboratoire (STL)

www.education.gouv.fr/bo/22/Hebdo36/MENE2227886N.htm

2.1. Enseignement de spécialité physique-chimie et mathématiques

L'épreuve terminale de l'enseignement de spécialité physique-chimie et mathématiques permet d'évaluer l'acquisition par les candidats des notions, contenus, capacités exigibles et compétences figurant au programme de l'enseignement de spécialité pour la classe de première.

S'agissant du programme de la classe de terminale, pour l'épreuve terminale de l'enseignement de spécialité physique-chimie et mathématiques, le périmètre d'évaluation porte sur les items suivants :

Analyse (uniquement les parties suivantes)

- *La fonction exponentielle de base e (totalité des contenus)*
- *La fonction logarithme népérien [tous les contenus, excepté la partie dédiée à l'étude des fonctions somme, produit ou quotient de fonctions polynômes et de la fonction $x \mapsto \ln(x)$]*
- *Équations différentielles (totalité des contenus)*