HORAIRES HEBDOMADAIRES ET PROGRAMMES DE MATHÉMATIQUES DANS LES SECTIONS DE LYCÉE

Source : B.O. n°32 du 6 août 1992

Série L (Littéraire)

En première: 2 heures (ou 4 heures pour ceux qui prennent mathématiques en option (*).

Le programme de première (partie obligatoire) devrait paraître sous peu.

<u>En terminale</u>: 4 heures, uniquement pour ceux qui choisissent math en option(*); rien pour les autres.

Série ES (Economique et Sociale)

<u>En première</u> : 3 heures (maths appliquées à l'économie et aux sciences sociales)

- + 2 heures (option "maths appliquées approfondies" (*))
- + 3/4 heure "module" (en moyenne).

Le programme de la partie obligatoire est paru au B.O. hors série du 29.09.92.

En terminale: 4 heures

- + 2 heures en option (*)
- + 1/2 heure "module" (en moyenne).

Série S (Scientifique)

En première : 5 heures

- + 2 heures (en option) (*) (**)
- + 3/4 heure "module " (en moyenne)

La programme est celui de l'actuelle première E-S (B.O. spécial n*2 du 02.05.91) ; le programme de l'option sera défini ultérieurement.

En terminale: 6 heures

- + 2 heures (en option) (*)
- + 1/2 heure "module" (en moyenne).

Série STT (Sciences et Technologies Tertiaires)

<u>En première</u> : 3 heures pour la spécialité "Gestion" ou 2 heures pour la spécialité "Action Administrative et Commerciale"

+ 3/4 heure "module" (en moyenne).

Les programmes seront publiés ultérieurement.

En terminale: 3 heures pour les deux spécialités "Gestion" ou 2 heures pour "Administration" ou "Commerce"

Série SMS (Sciences Médico-Sociales)

En première : 2 heures + 1 heure T.D. (classe dédoublée si effectif

> 24).

Programmes de l'actuelle section F8.

En terminale : 2 heures.

Série STL (Sciences et Techniques de Laboratoire). Spécialité "Physique"

En première : 3 heures

+ 1 h T.D. (classe dédoublée si effectif > 24)

+ 3/4 heure "module" (en moyenne).

En terminale : 2 heures

+ 2 h T.D. (classe dédoublée si effectif > 24).

Les programmes seront publiés ultérieurement.

Série STL. Spécialité "Chimie"

En première : 2 heures

+ 1 h T.D. (classe dédoublée si effectif > 24)

+ 3/4 heure "module" (en moyenne).

En terminale : 2 heures

+ 2 h T.D. (classe dédoublée si effectif > 24).

Programmes de l'ancienne série F6.

Série STL. Spécialité "Biochimie-Biologie"

En première : 2 heures

- + 1 h T.D. (classe dédoublée si effectif > 24)
- + 3/4 heure "module" (en moyenne).

En terminale : 2 heures

Programmes de l'ancienne série F7-F7'.

Série STI (Sciences et Techniques Industrielles). Spécialité "Génie mécanique"

En première : 2 heures

- + 1 h T.D. (classe dédoublée si effectif > 24)
- + 3/4 heure "module" (en moyenne).

En terminale: 2 heures

+ 2 h T.D. (classe dédoublée si effectif > 24).

Série STI. Spécialités "Génie Electrique", "Génie Electrotechnique", "Génie Civil", "Génie Energétique"

En première : 2 heures

- + 1 h T.D. (classe dédoublée si effectif > 24)
- + 3/4 heure "module" (en moyenne).

En terminale: 2 heures

+ 2 h T.D. (classe dédoublée si effectif > 24).

Le programme des séries F1, F2, F3, F4, F9, F10 reste en vigueur.

- (*) OPTIONS : Trois options au maximum peuvent être choisies parmi une liste qui dépend de la section.
- (**) En première scientifique, les options proposées sont "Sciences de la vie et de la terre", "Physique-Chimie" et "Mathématiques" (dans les lycées non-agricoles).

L'A.P.M.E.P. n'est pas en accord avec cette proposition (voir B.G.V. de décembre page 14).