

MATHÉMATIQUES : PROGRESSION en Terminale S – programme 2012

N°Chapitre	Titre	Durée/début
Chapitre 1a	Raisonnement par récurrence - Généralités sur les suites	2 sem. 04/09
Chapitre 1b	Limites des suites numériques	2 sem. 23/09
Chapitre 2	Limites et continuité	2 sem. 07/10
Chapitre 3	Dérivation	2 sem. 04/11
Chapitre 4	Trigonométrie	1 sem. 12/11
Chapitre 5	La fonction exponentielle	2 sem. 18/11
Chapitre 6	Les nombres complexes. 1ère partie : Calcul algébrique	2 sem. 02/12
Chapitre 7	La fonction logarithme népérien	Sem. 16/12
Chapitre 8	Calcul des probabilités - Conditionnement & indépendance. <i>TICE: Loi Binomiale & Calculatrices</i>	2 sem. 13/01/14
Chapitre 9	Les nombres complexes. 2ème partie : Forme trigonométrique	2 sem. 27/01
Chapitre 10	Intégration- Calcul des primitives	2 sem. 10/02
Chapitre 11a	Géométrie dans l'espace. 1ère partie : sans les coordonnées	1 sem. 10/03
Chapitre 12	Probabilités - Lois à densité : Loi uniforme, loi exponentielle.	2 sem. 24/03
Chapitre 11b	Géométrie dans l'espace. 1ère partie : avec les coordonnées	2 sem. 07/04
Chapitre 13	Probabilités - Loi normale.	2 sem. 28/04
Chapitre 14	Intervalle de fluctuation des fréquences. Estimation	2 sem. 12/05
Révisions	Préparation au BAC 2014	2 sem. 26/05

MATHÉMATIQUES : PROGRESSION

Terminale S – programme 2012

Chapitre 1a. Raisonnement par récurrence - Généralités sur les suites

Chapitre 1b. Limites des suites numériques

Chapitre 2. Limites et continuité

Chapitre 3. Dérivation

Chapitre 4. Trigonométrie

Chapitre 5. La fonction exponentielle

Chapitre 6. Les nombres complexes. 1ère partie : Calcul algébrique

Chapitre 7. La fonction logarithme népérien

Chapitre 8. Calcul des probabilités - Conditionnement & indépendance

TICE : Loi Binomiale et Calculatrices

Chapitre 9. Les nombres complexes. 2ème partie : Forme trigonométrique

Chapitre 10. Intégration- Calcul des primitives

Chapitre 11a. Géométrie dans l'espace. 1ère partie : sans les coordonnées

Chapitre 12. Probabilités - Lois à densité : Loi uniforme, loi exponentielle.

Chapitre 11b. Géométrie dans l'espace. 2e partie : avec coordonnées

Chapitre 13. Probabilités - Loi normale.

Chapitre 14. Intervalle de fluctuation des fréquences. Estimation

Révisions. Préparation au BAC 2014