



Progression annuelle: Classe de TS_SV

Mois	Semaine	Contenu (chapitre) (Numéro, Titre & pages)	Evaluation
Septembre	Semaine n°1 : 18 au 22 Sept. <i>*21 Hégire</i>	Dérivées et primitives. (4p). (4p) Intégrale et Intégration par partie. (1p). (8 p)	
	Semaine n°2 : 25 au 29 Sept	Intégrale et Intégration par partie. (7p). (8p) Fonctions : variations et continuité (Cours à lire dans le supplément au fur et à mesure).	



Octobre	Semaine n°1 : Du 2 au 6 Oct.	Théorème des valeurs intermédiaires. (4p). (4p) Raisonnement par récurrence. (3p). (9p)	<i>Evaluation</i>
	Semaine n°2 : Du 9 au 13 Oct.	Raisonnement par récurrence. (6p). (9p) Evaluation (1p)	
	Semaine n°3 : Du 16 au 20 Oct.	Correction de l'éval. (1p). (1p) Limites et formes indéterminées. (3p). (3p) Suites (3p) (9p)	
	Semaine n°4: Du 23 au 27 Oct.	Suites (6p) (9p) TP algorithmique. (1p). (1p)	



Novembre	Semaine n°1 : Du 30-31 oct au 3 Nov. <i>*1 Toussaint</i>	Propriétés des fonctions (Cours à lire dans le supplément au fur et à mesure). Fonction Logarithme. (5p). (14p)	<i>Evaluation</i>
	Semaine n°2 : Du 6 au 10 Nov.	Fonction Logarithme. (6p). (14p) Correction de l'éval. (1p). (1 p)	<i>Remise des notes S3</i>
	Semaine n°3 : 13 au 17 Nov.	Fonction Logarithme. (3p). (14p) Fonction réciproque. (3p). (3 p) Fonction Exponentielle. (1p). (14p)	<i>Retraite Spirituelle</i>
	Semaine n°4 : 20 au 24 Nov. <i>*22 Indépendance</i>	Fonction Exponentielle. (5p). (14p)	
	Semaine n°5 : 26 Nov au 1 Déc. <i>*30 Mawlid</i>	Fonction Exponentielle. (5p). (14p)	<i>Evaluation 1 Dec remise des Sujets d'examens</i>



Décembre	Semaine n°1 : 4 au 8 Déc.	Fonction Exponentielle. (3p). (14p) Nombres complexes. (4p). (15p)	
	Semaine n°2 : 11 au 15 Déc.	Nombres complexes. (4p). (15p)	14 retraite 15 examen
	Semaine n°3 : 18 au 22 Déc	Examens	



Collège de LA SAGESSE

Section Saint Jean

Brasilia - BAABDA

Année scolaire 2017 - 2018

Classe de TS_SV

Janvier	Semaine n°1 : 8 au 12 Janv.	Nombres complexes. (7p). (16p)	<i>Evaluation</i>
	Semaine n°2 : 15 au 19 Janv.	Rappel statistique. (2P). (2 p) Rappel probabilité (1P). (1 p) Rappel variable aléatoire (1p). (1p) Probabilité conditionnelle. (3p) (9p)	
	Semaine n°3 : 22 au 26 Janv.	Probabilité conditionnelle. (6p) (9p)	
	Semaine n°4: 30 Janv. au 2 Fév.	Fonction trigonométrique. (6p). (6p) Loi de Bernoulli, loi Binomiale. (1p). (3p)	



Mars	Semaine n°1 : Du 5 au 8 Mars. <i>*9 Enseignant</i>	Droites et plans Ch 9 (2p). (2p) Produit scalaire rappel (1p). (1p). Vecteur coplanaires (1p). (1 p) Droites et plans. (1p). (9p)	<i>Evaluation</i> 28 mars remise des sujets d'examen S3
	Semaine n°2 : Du 12 au 16 Mars.	Droites et plans. (7p). (9p)	
	Semaine n°3 : Du 19 au 23 Mars.	Droites et plans. (1p). (9p) Loi de probabilité à densité. (5p). (5p)	
	Semaine n°4: Du 26 au 28 Mars.	Lois normales. (4p). (10p)	



Avril	Semaine n°1 : Du 10 au 13 Avril	Lois normales. (6p). (10p) Statistiques et estimations. (1p). (6p)	
	Semaine n°2 : Du 16 au 20 Avril .	Statistiques et estimations. (5p). (6p) Révision	
	Semaine n°3 : Du 23 au 27 Avril	Examen	23 avril Examen S3 27 avril départ S3