



Progression annuelle : Classe de SV

Mois	Semaine	Contenu (Chapitre)	Evaluation
Septembre	Semaine n°1 : 18 au 22 Sept. <i>*21 Hégire</i>	Dérivées et primitives. (4p). (4p)	
	Semaine n°2 : 25 au 29 Sept	Intégrale et Intégration par partie. (5p). (8p) Fonctions : variations et continuité. (Cours à lire dans le supplément au fur et à mesure).	



Octobre	Semaine n°1 : 2 au 6 Oct.	Intégrale et Intégration par partie. (3p). (8p) Théorème des valeurs intermédiaires. (2p). (4p)	<i>Evaluation 13 oct.</i>
	Semaine n°2 : 9 au 13 Oct.	Théorème des valeurs intermédiaires. (2p). (4p) Évaluation (1p) Correction de l'éval. (1p). (1p) Limites et formes indéterminées. (1p). (3p)	
	Semaine n°3 : 16 au 20 Oct.	Propriétés des fonctions (Cours à lire dans le supplément au fur et à mesure). (1p). (1p) Fonction Logarithme. (4p). (14p)	
	Semaine n°4: 23 au 27 Oct.	Fonction Logarithme. (5p). (14p)	



Novembre	Semaine n°1 : 30 oct au 3 Nov. <i>*1 Toussaint</i>	Fonction Logarithme. (3p). (14p) Évaluation. (1p)	
	Semaine n°2 : 6 au 10 Nov.	Correction de l'éval. (1p). (1 p) Fonction Logarithme. (2p). (14p) Fonction réciproque. (2p). (3 p)	<i>Evaluation 10 Nov.</i>
	Semaine n°3 : 13 au 17 Nov.	Fonction réciproque. (1p). (3 p) Fonction Exponentielle. (4p). (14p)	<i>Retraite Spirituelle</i>
	Semaine n°4 : 20 au 24 Nov. <i>*22 Indépendance</i>	Fonction Exponentielle. (4p). (14p)	
	Semaine n°5 : 26 Nov au 1 Déc. <i>*30 Mawlid</i>	Fonction Exponentielle. (3p). (14p) Évaluation. (1p)	<i>remise des Sujets d'examens</i>



Décembre	Semaine n°1 : 4 au 8 Déc.	Correction de l'éval. (1p). (1 p) Fonction Exponentielle. (2p). (14p) Nombres complexes. (2p). (15p)	Evaluation 5 Décembre.
	Semaine n°2 : 11 au 15 Déc.	Nombres complexes. (3p). (15p)	14 retraite 15 examen
	Semaine n°3 : 18 au 22 Déc	Examens	



Janvier	Semaine n°1 : 8 au 12 Janv.	Nombres complexes. (5p). (16p)	<i>Evaluation</i>
	Semaine n°2 : 15 au 19 Janv.	Nombres complexes. (5p). (16p)	
	Semaine n°3 : 22 au 26 Janv.	Nombres complexes. (1p). (16p) Évaluation. (1p) Correction de l'éval. (1p). (1 p) Rappel statistique. (2P). (2 p)	
	Semaine n°4: 30 Janv. au 2 Fév.	Rappel probabilité. (1P). (1 p) Rappel variable aléatoire. (1p). (1p) Probabilité conditionnelle. (3p) (8p)	



Collège de LA SAGESSE

Section Saint Jean

Brasilia - BAABDA

Année scolaire 2017 - 2018

Classe de SV

Février	Semaine n°1 : 5 au 8 Fév. <i>*22 St Maron</i>	Probabilité conditionnelle. (4p) (8p)	
	Semaine n°2 : 12 au 16 Fév.	Probabilité conditionnelle. (1p) (8p) Loi de Bernoulli, loi Binomiale. (3p). (3p) Équations différentielles. (1p). (5p)	
	Semaine n°3 : 19 au 23 Fév.	Équations différentielles. (4p). (5p) Évaluation. (1p)	<i>Evaluation</i>
	Semaine n°4: 26 Fév au 2 Mars.	Correction de l'éval. (1p). (1 p) Combinaisons. (4p). (10 p).	<i>27 Remise des notes S3</i>



Mars	Semaine n°1 : 5 au 8 Mars. <i>*9 Enseignant</i>	Combinaisons. (4p). (10 p).	
	Semaine n°2 : 12 au 16 Mars.	Combinaisons. (2p). (10 p). Lecture de coordonnées dans l'espace. (1p). (1p) Produit vectoriel. (2p). (4p)	
	Semaine n°3 : 19 au 23 Mars.	Produit vectoriel. (2p). (4p) Produit mixte. (1p). (3p) Produit scalaire rappel. (1p). (1p). Évaluation. (1p)	<i>Evaluation</i>
	Semaine n°4: 26 au 28 Mars.	Correction de l'éval. (1p). (1 p) Vecteur coplanaires. (1p). (1 p) Droites et plans. (3p). (9p)	28 mars remise des sujets d'examen S3



Avril	Semaine n°1 : 10 au 13 Avril	Droites et plans. (5p). (9p)	
	Semaine n°2 : 16 au 20 Avril	Droites et plans. (1p). (9p) Révision. (4p)	
	Semaine n°3 : 23 au 27 Avril	Examen	23 avril Examen S3 27 avril départ S3