



Progression annuelle: Classe de S1

Mois	Semaine	Bac Libanais : Contenu (chapitre) (Numéro, Titre & pages)	Renforcement, remédiation, remarques.	Renforcement Evaluation
Septembre	Semaine n°1 : 18 au 22 Sept. *21 Hegire	Chap.1 : Fonctions. Équations. Inéquations. Domaines.4. (13 p)		
	Semaine n°2 : 25 au 29 Sept	Revoir les formules d'aires et de périmètre dans le supplément. Chap.1 : Fonctions. Équations. Inéquations. Domaines.5. (13 p) + fonctions définies sur N + suites explicites.		



Octobre	Semaine n°1 : Du 2 au 6 Oct.	Chap.1 : Fonctions. Équations. Inéquations. Domaines.3. (13 p) + fonctions définies sur N + suites explicites (fiche)	
	Semaine n°2 : Du 9 au 13 Oct.	Rappel sur les différents ensembles de nombres.2. (2 p) Chap.2 : Fonction affine et problèmes du 1 ^{er} degré. Fonction affine par intervalle.4. (9 p)	<i>Mardi 10 Octobre. Evaluation.</i>
	Semaine n°3 : Du 16 au 20 Oct.	Chap.2 : Fonction affine et problèmes du 1 ^{er} degré. Fonction affine par intervalle.5.	
	Semaine n°4: Du 23 au 27 Oct.	Résolution des équations du second degré. 4. (4p) Forme canonique.2. (2 p)	



Novembre	Semaine n°1 : Du 30 oct au 3 Nov. <i>*1 Toussaint</i>	Sens de variation par le calcul.3. TIC.1. Présenter les solides.		
	Semaine n°2 : Du 6 au 10 Nov.	Chap.11 : Les vecteurs. (partie géométrique). 5. (8 p) + colinéarité.		<i>Mardi 7 Novembre. Clara</i>
	Semaine n°3 : Du 13 au 17 Nov.	Chap.11 : Les vecteurs. (partie géométrique).3. + colinéarité. TIC.1.		
	Semaine n°4 : 20 au 24 Nov. <i>*22 Indépendance</i>	Chap.3 Fonction carrée et problèmes du 2 nd degré .4. (12 p) Introduire les solides : propriétés , aire latérale, aire totale et volume.2.		
	Semaine n°5 : 27 Nov au 1 ^{er} Déc. <i>*30 Maouled</i>	Chap.3 Fonction carrée et problèmes du 2 nd degré .5. TIC.1.		<i>Mardi 28 Nov. Vendredi 24 nov MSF.</i>



Décembre	Semaine n°1 : Du 4 au 8 Déc.	Chap.3 Fonction carrée et problèmes du 2 nd degré .3. Fonctions définies sur N. TICE.1.		
	Semaine n°2 : Du 11 au 15 Déc.	Domaine centré en a. Fonction paire-Fonction impaire. Fonction périodique.3. Chap.11 : vecteurs et colinéarité. Choix d'un repère. Partie analytique.3. (10 p)		Mardi 12 Décembre.
	Semaine n°3 : 18 au 22 Déc.	Chap.11 : vecteurs et colinéarité. Choix d'un repère. Partie analytique.4. TIC.1.		18 Déc entraînement 2 MSF. 20 décembre remise des notes M1.
	Vacances Noël.			



Collège de LA SAGESSE

Section Saint Jean

Brasilia - BAABDA

Année scolaire 2017 - 2018

Classe de S1

Janvier	Semaine n°1 : 8 au 12 Janv.	Chap.11 : vecteurs et colinéarité. Choix d'un repère. Partie analytique.3. Chap.12 : Trigonométrie. 3. (12 p)		
	Semaine n°2 : Du 15 au 19 Janv.	Chap.12 : Trigonométrie.6.		
	Semaine n°3 : Du 22 au 26 Janv.	Chap.12 : Trigonométrie.3. TICE.1.		
	Semaine n°4: Du 29 Janv. au 2 Fév.	Produit scalaire.6. (12 p)		



Collège de LA SAGESSE

Section Saint Jean

Brasilia - BAABDA

Année scolaire 2017 - 2018

Classe de S1

Février	Semaine n°1 : Du 5 au 8 Fév. <i>*9 Saint Maron</i>	Produit scalaire.4. TIC		
	Semaine n°2 : Du 12 au 16 Fév.	Produit scalaire.2.		
	Semaine n°3 : 19 au 23 Fév.	Examens S1.		
	Semaine n°4: Du 26 Fév au 2 Mars.	Étude complète des fonctions cos et sin. 4. (4 p) TIC.1.		



Mars	Semaine n°1 : Du 5 Mars au 8 Mars. <i>*9 Enseignant</i>	Géométrie dans l'espace .6. (10 p)		
	Semaine n°2 : Du 12 au 16 Mars.	Géométrie dans l'espace .4. TIC.1.		
	Semaine n°3 : Du 19 au 23 Mars.	Sections.4. (4 p) TIC.1.		
	Semaine n°4: Du 26 au 28 Mars.	Valeur absolue.6. (10 p)		
	Vacances Paques			



Collège de LA SAGESSE

Section Saint Jean

Brasilia - BAABDA

Année scolaire 2017 - 2018

Classe de S1

Avril	Semaine n°1 : Du 10 au 13 Avril.	Valeur absolue.4. Les ensembles .2. TIC.1.		
	Semaine n°2 : Du 16 au 20 Avril.	Ordre.3. (5 p)		
	Semaine n°3 : Du 23 au 27 Avril.	Ordre.2. Sens de variation par le calcul.3. Equations de droites.4. (12 p)		



Mai	Semaine n°1 : Du 30 avril au 4 Mai. *1^{er} mai	Equations de droites.6.		
	Semaine n°2 : Du 7 au 11 Mai.	Equations de droites.2. Nombres premiers. Crible d'Erathostène.3. (6 p) TIC.1.		
	Semaine n°3: Du 14 au 18 Mai.	Nombres premiers. Crible d'Erathostène.3. TIC.1.		
	Semaine n°4: Du 21 au 25 Mai.	Construction des irrationnels et des rationnels.3.		
	Semaine n°4: Du 28 mai au 1 ^{er} Juin.	Statistiques.6. (6 p)		



Juin	Semaine n°1 : Du 4 au 8 Juin.	Chap.4 : Fonctions homographiques.6. (6 p)		
	Semaine n°2 : Du 11 au 14 Juin. *15 Fitr	Examens.		
	Semaine n°3 : Du 18 au 22 Juin.			