



## Progression annuelle

Mois	Semaine	Bac Libanais : Contenu (chapitre) (Numéro, Titre & pages)	Renforcement, remédiation, remarques.	Renforcement Evaluation
Septembre	Semaine n°1 : 18 au 22 Sept.	Supplément p.55 tangentes et cercles.3 p. Racines carrées.5.(14 p)		
	Semaine n°2 : 25 au 29 Sept	Fiche racine carrée. Points alignés supplément p.212 ex 1 et ex4 fiche de consolidation racine carrée.		



Octobre	Semaine n°1 : Du 2 au 6 Oct.	Racines carrées.6.		
	Semaine n°2 : Du 9 au 13 Oct.	Approfondissement fiche racine carrée. Points cocycliques et rappel arcs et angles.		<i>Mercredi 11 Octobre.</i>
	Semaine n°3 : Du 16 au 20 Oct.	Comparaison des radicaux supplément p.12 Rendre rationnel dénominateur d'une fraction.p14 Longueur d'un arc et aires d'un secteur circulaire. Supp p54.1 fiche de consolidation ex1.		
	Semaine n°4: Du 23 au 27 Oct.	Rendre rationnel (consolidation)2 Rappel grandeurs directement proportionnelles.2. Chap.9 : Théorème de Thalès. agrandissement. Réduction. (12 p) 1 <sup>er</sup> cas.3. Tâche complexe : Le TIPI .1.		



<b>Novembre</b>	Semaine n°1 : Du 30 oct au 3 Nov. <i>*1 Toussaint</i>	Chap.9 : Théorème de Thalès. agrandissement. Réduction. 2eme cas.3. Réciproque.2.		
	Semaine n°2 : Du 6 au 10 Nov.	Chap.9 : Théorème de Thalès : exercices supplément p.50 à 53		<i>Mercredi 8 Novembre. Rendre rationnel. Comparaison. Thales.</i>
	Semaine n°3 : Du 13 au 17 Nov.	Chap.2 : Calcul littéral.6. Développement. Identités. Factoriser. (12 p)		
	Semaine n°4 : 20 au 24 Nov. <i>*22 Indépendance</i>	Vecteurs (partie géométrique).5. (12 p)		
	Semaine n°5 : 27 Nov au 1 <sup>er</sup> Déc. <i>*30 Maouled</i>	Vecteurs (partie analytique).5.		



**Collège de LA SAGESSE**

*Section Saint Jean*

**Brasilia - BAABDA**

**Année scolaire 2017 - 2018**

**Classe de EB9**

<b>Décembre</b>	Semaine n°1 : Du 4 au 8 Déc.	Chap.2 : Calcul littéral.4. Valeurs interdites.		<i>Mercredi 7 Décembre.</i>
	Semaine n°2 : Du 11 au 15 Déc.	Lundi TD fonction en classe.2. Chap.4 : Notion de fonctions.4. (6 p)		
	Semaine n°3 : 18 au 22 Déc.	Chap.4 : Notion de fonctions.2. Les ensembles de nombres.4. (4 p)		
	Vacances Noël.			



**Collège de LA SAGESSE**

*Section Saint Jean*

**Brasilia - BAABDA**

**Année scolaire 2017 - 2018**

**Classe de EB9**

<b>Janvier</b>	Semaine n°1 : 8 au 12 Janv.	Système d'équations.3. (6 p) Supplément : fiche problèmes sur les systèmes.3.		
	Semaine n°2 : Du 15 au 19 Janv.	Supplément : fiche problèmes sur les systèmes.3.		
	Semaine n°3 : Du 22 au 26 Janv.	Examens.		
	Semaine n°4: Du 29 Janv. au 2 Fév.	Les ensembles de nombres.2. Chap.5 : Fonctions linéaires. Fonctions affines. 4. (12 p) +pourcentages.		



Collège de LA SAGESSE

Section Saint Jean

Brasilia - BAABDA

Année scolaire 2017 - 2018

Classe de EB9

Février	Semaine n°1 : Du 5 au 8 Fév. <i>*9 Saint Maron</i>	Calculs sur les nombres.4.		
	Semaine n°2 : Du 12 au 16 Fév.	Chap.5 : Fonctions linéaires. Fonctions affines. 6. +pourcentages. +inéquations.		
	Semaine n°3 : 19 au 23 Fév.	Chap.5 : Fonctions linéaires. Fonctions affines. 6. (12 p) +pourcentages. +inéquations.		
	Semaine n°4: Du 26 Fév au 2 Mars.	Triangles semblables.6. (12 p)		



Collège de LA SAGESSE

Section Saint Jean

Brasilia - BAABDA

Année scolaire 2017 - 2018

Classe de EB9

Mars	Semaine n°1 : Du 5 Mars au 8 Mars. <i>*9 Enseignant</i>	Triangles semblables.6.		
	Semaine n°2 : Du 12 au 16 Mars.	Équations de droites.6. (13 p)		
	Semaine n°3 : Du 19 au 23 Mars.	Équations de droites.6		
	Semaine n°4: Du 26 au 28 Mars.	Statistiques.6.		
	Vacances Paques			



Avril	Semaine n°1 : Du 10 au 13 Avril.	Chap.10 : Trigonométrie-Angles- Polygones.6. (12 p) Trigonométrie et relations. + idée sur les polygones réguliers.		
	Semaine n°2 : Du 16 au 20 Avril.	Chap.10 : Trigonométrie-Angles- Polygones.6. <i>Ensemble de nombres.</i> <i>Rappel inéquations.</i>		
	Semaine n°3 : Du 23 au 27 Avril.	Rappel PGCD-PPCM. <b>Rappel grandeurs directement proportionnelles. Supplément (3 p)</b>  <i>Sessions et révisions.</i>		





Collège de LA SAGESSE

Section Saint Jean

Brasilia - BAABDA

Année scolaire 2017 - 2018

Classe de EB9

Mai	<p>Semaine n°1 : Du 30 avril au 4 Mai. <b>*1<sup>er</sup> mai</b></p> <p>Semaine n°2 : Du 7 au 11 Mai.</p> <p>Semaine n°3: Du 14 au 18 Mai.</p> <p>Semaine n°4: Du 21 au 25 Mai.</p> <p>Semaine n°4: Du 28 mai au 1<sup>er</sup> Juin.</p>			
-----	--	--	--	--



Juin	Semaine n°1 : Du 4 au 8 Juin.			
	Semaine n°2 : Du 11 au 14 Juin. <b>*15 Fitr</b>			
	Semaine n°3 : Du 18 au 22 Juin.			