



Progression annuelle: Classe de S2ABC

Mois	Semaine	Contenu (chapitre) (Numéro, Titre & pages)	Evaluation
Septembre	Semaine n°1 : 18 au 22 Sept. <i>*21 Hégire</i>	<ul style="list-style-type: none">• Chapitre 8 : Angles orientés +Trigonométrie . (5 p). (9 p)	Gr A : TP1 Limites.
	Semaine n°2 : 25 au 29 Sept	<ul style="list-style-type: none">• Chapitre 8 : Angles orientés +Trigonométrie . (4 p).• Chapitre II : Nombres Complexes.(2p). (10 p)	Gr B : TP1 Limites.



Octobre	Semaine n°1 : Du 2 au 6 Oct.	<ul style="list-style-type: none">• Chapitre II : Nombres Complexes.(6p). (10 p)	Gr A : TP1 Limites.
	Semaine n°2 : Du 9 au 13 Oct.	<ul style="list-style-type: none">• Chapitre II : Nombres Complexes.(2p). (10 p)• Chapitre I : Limites.(4p).(15 p) + test formatif 1 limite par jour.	Gr B : TP1 Limites. Jeudi 12 Oct.Evaluation
	Semaine n°3 : Du 16 au 20 Oct.	<ul style="list-style-type: none">• -Chapitre I : Limites.(5p).(15 p)	Gr A : TP2 Limites.
	Semaine n°4: Du 23 au 27 Oct.		Gr B : TP2 Limites.



Novembre	Semaine n°1 : Du 30-31 oct au 3 Nov. <i>*1 Toussaint</i>	<ul style="list-style-type: none">• Chapitre I :Limites.(4p).(15 p)	Gr A : TP3 position de 2 courbes <i>Jeudi 2 Novembre Evaluation</i>
	Semaine n°2 : Du 6 au 10 Nov.	<ul style="list-style-type: none">• Chapitre I :Limites.(2p).(15 p)• Chapitre II : Généralités sur les fonctions (+ continuité). (4p). (34p)	Gr B : TP3 position de 2 courbes
	Semaine n°3 : 13 au 17 Nov.	<ul style="list-style-type: none">• Chapitre II : Généralités sur les fonctions (+ continuité). (6p).(34 p)	Gr A : TP3 position de 2 courbes <i>Remise des notes S2</i>
	Semaine n°4 : 20 au 24 Nov. <i>*22 Indépendance</i>	<ul style="list-style-type: none">• Chapitre II : Généralités sur les fonctions (+ continuité). (5p). (34p)	Gr B : TP3 position de 2 courbes <i>Jeudi 23 Nov. Evaluation</i>
	Semaine n°5 : 26 Nov au 1 Déc. <i>*30 Mawlid</i>	<ul style="list-style-type: none">• Chapitres 3 et 4 : Dérivation et fonctions dérivées. Applications. (4p). (34p)	Gr A : TP4 Passage d'une courbe a l'autre <i>Journée spirituelle</i>



Décembre	Semaine n°1 : 4 au 8 Déc.	<ul style="list-style-type: none">• Chapitres 3 et 4 : Dérivation et fonctions dérivées. Applications. (5p) .(34p)	Gr B : TP4 Passage d'une courbe a l'autre
	Semaine n°2 : 11 au 15 Déc.	<ul style="list-style-type: none">• Chapitres 3 et 4 : Dérivation et fonctions dérivées. Applications. (6p) .(34p).	Gr A : TP4 Passage d'une courbe a l'autre Jeudi 14 Déc. Evaluation
	Semaine n°3 : 18 au 22 Déc	<ul style="list-style-type: none">• Chapitres 3 et 4 : Dérivation et fonctions dérivées. Applications. (4p) .(34p).• Chapitre 11 : Statistiques et début vocabulaire probabiliste(2p) (2p)	Gr B : TP4 Passage d'une courbe a l'autre



Janvier	Semaine n°1 : 8 au 12 Janv.	<ul style="list-style-type: none">• Chapitre 12 : Probabilité. (6p) (18p)	8 jan remise des sujets d'examen S2 Gr A : TP5 Algorithme
	Semaine n°2 : 15 au 19 Janv.	<ul style="list-style-type: none">• Chapitre 12 : Probabilité. (3p) (18p)	Gr B : TP5 Algorithme 18 janv retraite S2ABH 19 jan examen et retraite S2C
	Semaine n°3 : 22 au 26 Janv.	<ul style="list-style-type: none">• Examen	
	Semaine n°4: 30 Janv. au 2 Fév.	<ul style="list-style-type: none">• Chapitre 12 : Probabilité. (6p) (18p)	Gr A : TP5 Algorithme



Février	Semaine n°1 : 5 au 8 Fév. <i>*22 St Maron</i>	<ul style="list-style-type: none">• Chapitre 12 : Probabilité. (3p) (18p)• Dénombrement. (2p) (2p)	Gr B : TP5 Algorithme
	Semaine n°2 : 12 au 16 Fév.	<ul style="list-style-type: none">• Primitive (4p) (7p)	Gr A : TP6 Algorithme Evaluation
	Semaine n°3 : 19 au 23 Fév.	<ul style="list-style-type: none">• Primitive (3p) (7p)• Chapitres 5 et 6 : Suites et comportement d'une suite. (3p). (24p)	Gr B : TP6 Algorithme
	Semaine n°4: 26 Fév au 2 Mars.	<ul style="list-style-type: none">• Chapitres 5 et 6 : Suites et comportement d'une suite. (6p). (24p)	Gr A : TP6 Algorithme



Mars	Semaine n°1 : Du 5 au 8 Mars. <i>*9 Enseignant</i>	<ul style="list-style-type: none">• Chapitres 5 et 6 : Suites et comportement d'une suite. (5p). (24p)	Gr B : TP6 Algorithmes
	Semaine n°2 : Du 12 au 16 Mars.	<ul style="list-style-type: none">• Chapitres 5 et 6 : Suites et comportement d'une suite. (6p). (24p)	Evaluation
	Semaine n°3 : Du 19 au 23 Mars.	<ul style="list-style-type: none">• Chapitres 5 et 6 : Suites et comportement d'une suite. (4p). (24p)• Produit scalaire et applications (2p). (18 p)	21 Mars Remise des notes S2
	Semaine n°4: Du 26 au 28 Mars.	<ul style="list-style-type: none">• Produit scalaire et applications (6p). (18 p)	



Avril	Semaine n°1 : Du 10 au 13 Avril	<ul style="list-style-type: none">• Produit scalaire et applications (6p). (18 p)	Evaluation
	Semaine n°2 : Du 16 au 20 Avril .	<ul style="list-style-type: none">• Produit scalaire et applications (4p). (18 p)• Équations paramétrées. (2p) (2p)	
	Semaine n°3 : Du 23 au 27 Avril	<ul style="list-style-type: none">• Géométrie dans l'espace : Rappel parallélisme.(2p). (2 p)• Orthogonalité.(4p). (10 p)	



Mai	Semaine n°1 : Du 2 au 4 Mai <i>*1 travail</i>	<ul style="list-style-type: none">• Orthogonalité.(4p). (10 p)	
	Semaine n°2 : Du 7 au 11 Mai .	<ul style="list-style-type: none">• Orthogonalité.(2p). (10 p)• Section. (4p). (4 p)	Remise des sujets d'examen S2
	Semaine n°3 : Du 14 au 18 Mai	<ul style="list-style-type: none">• Révision	16 Mai retraite S2ABH 17 Mai examen et retraite S2C
	Semaine n°4 : Du 21 au 24 Mai	Examen	