

	Septembre – octobre 6 à 7 semaines (24 à 28h)	Novembre – Décembre 6 à 7 semaines (24 à 28 h)	Janvier – Février 6 semaines (24 h)	Mars - Avril 6 semaines (24 h)	Mai- juin 8 semaines (32h)
Algèbre	Equation du second degré et conséquences.		Généralités sur les suites	Suites particulières	Limites et seuil
Analyse	1ère approche sur la dérivation.	1ère approche de la trigonométrie Dérivation : formules	Entretien sur la dérivation : problème d'optimisation	Retour sur le nombre dérivé plus particulièrement – tangente à une courbe.	Fonctions trigonométriques La fonction exponentielle
Statistiques et probabilités	Probabilités conditionnelles et indépendance		Variable aléatoire : introduction – calculs de l'espérance, écart type...		
Géométrie		Produit scalaire 1ère approche	Equation d'ensemble : droites – vecteurs normal - cercle	Pousser les propriétés sur le produit scalaire : AL $KASHI, \vec{MA} \cdot \vec{MB}$	
Algorithmique	A faire vivre dans les différents chapitres. La notion de listes est présentée.				