

**JUILLET 2026**

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dim
06/07	07/07	08/07	09/07	10/07	11/07	12/07
9h30-12h30	9h30-12h30	9h30-12h30	9h30-12h30	9h30-12h30	9h30-12h30	
Algèbre résolution des équations et inéquations	Algèbre le 2nd degré et plus...	Algèbre résolution des systèmes linéaires	Algèbre suites numériques  notion de base	Algèbre suites numériques  arithmétiques, géométriques	Algèbre  suites numériques  variation	
13/07	14/07	15/07	16/07	17/07	18/07	19/07
9h30-12h30	9h30-12h30	9h30-12h30	9h30-12h30	9h30-12h30	9h-13h	
Analyse  dérivation  nombre dérivé	Analyse  dérivation  nombre dérivé	DM (copie à envoyer par mail)	Analyse  dérivation sens de variation des fonctions	Analyse  fonctions la fonction exponentielle	DST  (possibilité en DM : copie à envoyer par mail)	
20/07	21/07	22/07	23/07	24/07	25/07	26/07
9h30-12h30	9h30-12h30	9h30-12h30	9h30-12h30	9h30-12h30	9h-13h	
Algèbre Analyse  trigonométrie  les bases	Algèbre Analyse  trigonométrie  équations et inéquations	Analyse trigonométrie  Variation et propriétés des fonctions sinus, cos, tan	Analyse  étude complète de tout type de fonctions	Géométrie  produit scalaire  les bases	DST  (possibilité en DM : copie à envoyer par mail)	
27/07	28/07	29/07	3/07	31/07	01/08	
9h30-12h30	9h30-12h30	9h30-12h30	9h30-12h30	9h30-12h30	9h-13h	
Géométrie  produit scalaire  les applications	Géométrie  récapitulatif sur la géométrie plane analytique et vectorielle	Probabilités  les bases	Probabilités  probabilités conditionnelles	Probabilités  Variables Aléatoires, loi, espérance, variance	DST  (possibilité en DM : copie à envoyer par mail)	