

PROGRESSION 1 STI

ANALYSE	FONCTIONS DE REFERENCE	Fonctions usuelles Opérations, composition	3 sem.
GEOMETRIE	NOMBRES COMPLEXES	Forme algébrique	2 sem.
ANALYSE	SECOND DEGRE	Equations du second degré Signe du polynôme équations :/ inéquations	3 sem.
ANALYSE	DERIVEES	Dérivée d'une fonction en un point Nombre dérivé	2 sem.
GEOMETRIE	ESPACE	Repère et coordonnées Produit scalaire	2 sem.
ANALYSE	SUITES	Suites arithmétiques	2 sem.
ALGEBRE	EQUATIONS POLYNOMES / TRIGONOMETRIQUES	Equations polynômes	1 sem.
ANALYSE	DERIVEES	Applications de la dérivation	2 sem.
PROBABILITES	PROBABILITES	Probabilité sur un univers fini Equiprobabilité	2 sem.
ANALYSE	SUITES	Suites géométriques	2 sem.
GEOMETRIE	NOMBRES COMPLEXES	Forme trigonométrique	2 sem.
ALGEBRE	EQUATIONS POLYNOMES / TRIGONOMETRIQUES	Equations trigonométriques	1 sem.
GEOMETRIE	ESPACE	Paraboles / Aires et volumes Solides usuels	2 sem.