

Mathématique, 5^e secondaire – Séquence : Technico-sciences (TS), 064505 Enseignante : Madame Samia Abbaci

Connaissances abordées durant l'année (maîtrise) Tout au long de l'année, l'élève élargit son champ de connaissances en mathématique.				
Techniques algébriques :	Fonctions trigonométriques :			
- Factorisation	- Cercle trigonométrique			
 Propriétés des radicaux 	- Fonctions trigonométriques			
	- Résolutions d'équations et d'inéquations			
Fonctions polynomiales de degré 2, racine carrée, partie entière,	- Identités trigonométriques			
rationnelle				
 Rôle des paramètres dans la règle sous la forme 	Relations métriques dans le cercle :			
canonique	- Arcs et angles dans le cercle			
 Analyse de situations, modélisation 	- Points dans le cercle			
 Résolution d'équations et d'inéquations du second 				
degré, racine carrée et rationnelle.	Optimisation de situations se représentant par un système			
Fonctions exponentielles et logarithmiques :	d'inéquations linéaires:			
- Rôle des paramètres dans la règle	-Polygones de contraintes			
- Analyse des situations, modélisation	- Solutions avantageuses ou optimales			
 Résolution d'équations et d'inéquations 				
	Figures et solides équivalents			
Vecteurs:				
- Loi des sinus, loi des cosinus	Coniques :			
- Caractéristiques d'un vecteur	-Cercles et ellipses			
- Opérations sur les vecteurs	-hyperboles et paraboles			
- Produit scalaire				
	Transformations géométriques			

Matériel pédagogique (volumes, notes, cahiers d'exercices, etc.)	Organisation, approches pédagogiques et exigences particulières		
 Manuels de base : Vision en 2 volumes (les manuels restent en classe) Cahier maison: pour les notes de cours et les devoirs à la maison. 	 Situations problèmes avant d'aborder une nouvelle notion Les élèves participent activement à l'élaboration du cours (questionnement fréquent pour partir des idées des élèves) Résolution de problèmes en classe (individuellement ou en équipe) 		
Devoirs et leçons	Récupération et enrichissement		
 L'élève doit revoir régulièrement ses notes de cours et faire ses devoirs dans le cahier maison L'élève doit se préparer pour les examens en faisant une bonne révision et ne pas se contenter de la révision faite en classe. 	- Deux heures de récupération par cycle de 9 jours		



Mathématique, 5^e secondaire - Séquence TS, 064506 Compétences développées par l'élève L'élève met en place diverses stratégies mobilisant des savoirs tout en faisant appel à son discernement et à ses capacités à représenter la situation par un modèle mathématique approprié, à élaborer une solution et à communiquer sa solution Résoudre une situationà l'aide d'un langage mathématique rigoureux. Le développement de cette compétence au deuxième cycle s'appuie sur problème (30 %)* les acquis du premier cycle. L'élève est appelé à exercer son habileté à résoudre des situations-problèmes dans de nouveaux contextes, et les situations qui lui sont présentées sont plus élaborées. De nouvelles stratégies s'ajoutent à son répertoire et son aptitude à modéliser est davantage sollicitée. L'élève résout des situations qui consistent à formuler des conjectures, à critiquer et à justifier une proposition en faisant appel à un ensemble organisé de savoirs mathématiques. De plus, il développera ses capacités à argumenter et à Utiliser un raisonnement interpréter les situations en utilisant des termes mathématiques rigoureux et un langage courant (oral ou écrit) approprié. mathématique (70 %)* Note: Le résultat lié à la vérification de l'acquisition des connaissances est pris en compte dans cette compétence. L'élève résout des situations à partir desquelles il devra interpréter et produire des messages en utilisant le langage courant et des éléments spécifiques du langage mathématique : termes, symboles et notations. Ceci, tout en lui permettant de Communiquer à l'aide du développer sa rigueur et sa précision en mathématique. Le développement et l'exercice de cette compétence sont liés aux langage mathématique* éléments du contenu de formation de chacun des champs de la mathématique. Cette compétence fait l'objet d'apprentissage et de rétroaction à l'élève, mais elle n'est pas considérée dans les résultats communiqués au bulletin.

Ci-dessous sont présentés les champs mathématiques à l'étude et les principales connaissances que l'élève de la cinquième secondaire (TS) sera amené à maîtriser et à mobiliser pour développer les trois compétences.

Arithmétique: Manipuler des expressions numériques comportant des puissances, des exposants, des radicaux, des logarithmes.

Algèbre: Résoudre une équation ou une inéquation du second degré, exponentielle, logarithmique, racine carrée, rationnelle, trigonométrique. Étudier des systèmes d'équations ou d'inéquations. Effectuer des opérations sur les fonctions. Voir des paramètres additifs dans la règle d'une fonction. Faire l'analyse de situations faisant appel à différents types de fonctions: polynomiales du second degré, rationnelles, exponentielles, logarithmiques, partie entière, sinusoïdales, tangentes. Optimiser des situations se représentant par un système d'inéquations du premier degré.

Géométrie: Figures équivalentes: recherche de mesures manquantes. Loi des sinus. Loi des cosinus. Relations métriques dans le cercle. Identités trigonométriques. Vecteurs. Transformations géométriques: caractéristiques, règles, construction. Lieux géométriques (cercle, ellipse hyperbole). Cercle trigonométrique.

Principales évaluations et résultats inscrits au bulletin							
1 ^{re} étape (40 %) Du 30 août au 13 janvier		2 ^e étape (60 %) Du 14 janvier au 22 juin					
Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Y aura-t-il un résultat inscrit au bulletin?	Nature des évaluations proposées tout au long de l'étape	Épreuves obligatoires MEQ / CSS	Résultat inscrit au bulletin			
Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Oui	Résoudre une situation-problème : Situations d'apprentissage et d'évaluation	Non	Oui			
Utiliser un raisonnement mathématique : - Situations d'apprentissage et d'évaluation - Tests de connaissances - Examens à 3 sections	Oui	Utiliser un raisonnement mathématique : - Situations d'apprentissage et d'évaluation - Tests de connaissances - Examens à 3 sections	Non	Oui			