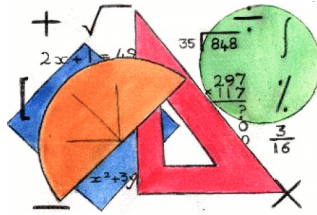


# PRESENTATION DES DISCIPLINES

## Discipline :

Mathématiques



## Nom :

Garabedian



## Se présenter :

Diplômé d'un Master II et reconvertie dans l'enseignement depuis quelques années.

## Que va t-on faire ?

Voici la liste des compétences que nous allons travailler pour ma matière.

Chercher : Savoir faire la synthèse de ce qui nous est demandé et les rapprocher de nos connaissances afin d'exprimer une conjecture.

Modéliser : Traduire en langage scientifique une situation réelle.

Représenter : Produire, utiliser et mettre en relation plusieurs représentations.

Raisonner : Démontrer en utilisant un raisonnement logique et des règles établies.

Calculer : Calculer de manière exacte ou approchée, en utilisant le calcul mental, posé et instrumentalisé.

Communiquer : Expliquer à l'oral ou à l'écrit sa démarche scientifique. Savoir lire, interpréter, commenter, et produire.

## Que faut-il avoir en cours ?

*(organisation et matériel)*

Son cahier de leçon, son livre, et tout son matériel de mathématiques (calculatrice, équerre, compas,.....)

## Travail et attitude attendus

*(Comportement, méthode, devoirs...)*

Comportement attendu : rigueur, sérieux, implication.

Méthode lire tous les soirs le cours du jour et le comprendre. Je ne demande en aucun cas du par cœur mais simplement qu'on ai compris ce que l'on a vu en cours et lu à la maison et que l'on puisse me le réexpliquer (attente orale ou écrite)

Pour les devoirs donnés, j'attends de la discipline et de la rigueur.

## Quels modes d'évaluations ?

Trois modes d'évaluation mais plusieurs coefficients :

DM coefficient soit « 0,5 » soit « 1 »

Toute évaluation faite au sein de l'établissement aura un coefficient de « 2 » minimum.

Points bonus pour « bonne » participation.

Je valorise plutôt un cheminement qu'un résultat.

## Remarques ou spécificités disciplinaires

**Remarque** : J'interdis l'utilisation de stylo 4 couleurs et « tous stylos à clic » sous peine de sanctions.