



Filière : technique de qualification

Nombre d'heures par semaine : 2

Local particulier : /

Contenu des cours :

- Cinquième année : par différentes situations, problèmes ou activités, on aborde les notions de suites numériques, de graphiques de fonctions.
- Sixième année : par différentes situations, problèmes ou activités, on aborde les notions d'algèbre financière, de statistiques et de probabilités.

Matériel nécessaire pour suivre le cours :

Calculatrice : une CALCULATRICE SCIENTIFIQUE (type Casio fx92b) suffit.

Petit matériel : matériel classique de géométrie : équerre, rapporteur (ou les deux en un), règle graduée, compas.

Compétences à maîtriser à la fin du degré :

- C1 : Restituer les savoirs et expliciter les procédures développées en classe ;
- C2 : Appliquer une procédure développée en classe ;
- C3 : Résoudre un problème ou développer une « nouvelle » procédure.

Activités parascolaires liées à ce cours : /

Exigences à remplir pour suivre ce cours (prérequis): /