

Mathématiques Tronc commun Sciences BIOF

Les élèves des branches scientifiques expérimentales à savoir : Tronc commun Sciences BIOF prennent des cours de maths en tant que matière principale et ces cours de maths sont alors très important dans le cursus de l'élève.

(Tronc commun Sciences BIOF)

Les fiches ci-dessous sont conformes au nouveau programme de
(Tronc commun Sciences)
(Année 2020)

Le programme pédagogique

- cours 1 : Notion d'arithmétique
- cours 2 : Les ensembles des nombres
- cours 3 : L'ordre dans IR
- cours 4 : Les polynômes
- cours 5 : Equations, inéquations du 1^{er} degré a une ou deux inconnus
- cours 6 : systèmes
- cours 7 : Equations, inéquations du 2^{iem} degré une inconnue
- cours 8 : le calcul vectoriel dans le plan
- cours 9 : La projection dans le plan
- cours 10 : La droite dans le plan
- cours 11 : les Transformations du plan
- cours 12 : Le produit scalaire
- cours 13 : Généralités sur les fonctions
- cours 14 : Fonctions usuelles
- cours 15 : Calcul trigonométrique (partie1)
- cours 16 : Calcul trigonométrique (partie2) Equations, inéquations trigonométrique
- cours 17 : Géométrie dans l'espace
- cours 18 : les Statistiques

<http://www.xriadiat.com>

PROF : ATMANI NAJIB

Pour vous aider à mieux comprendre et suivre les cours de maths Tronc commun Sciences, nous vous proposons ces conseils pratiques :

- Restez concentré en classe ;
- Posez des questions lorsque vous ne comprenez pas un point ;
- Lisez votre cours avant la séance de sorte que le cours soit plus facile à suivre ;
- Faites des fiches de résumés et des tableaux de synthèse ;
- Comprenez ce que vous faites et n'apprenez que les formules ou les notions principales ;

Travaillez régulièrement et entraînez-vous en faisant beaucoup d'exercices