

Déroulement du cours du module Mathématiques-Statistique :

- 12 séances présentiellles de 1h00 en amphithéâtre n°18
- 5 cours à distance

- 6 séances de TD présentiellles de 1h00.
- 5 TD à distance.

Contenu du cours

- 1- Etude des fonctions d'une variable réelle
- 2- Statistiques descriptives
- 3- Analyse combinatoire et introduction à la théorie des probabilités
- 4- Variables aléatoires discrètes
- 4- Intégrales
- 5- Variables aléatoires continues

Evaluation :

1 note de TD = micro-interrogation/16 + participation/4

1 note d'examen écrit (EX)

$$\text{Note finale} = \frac{TD+EX}{2}$$

Comment réussir en Mathématiques-statistiques?

En travaillant au moins une heure par semaine sur le module, en dehors des cours et TD.

Comment bien travailler en Mathématiques-statistiques?

- En assistant aux cours et aux TD
- En préparant les exercices de TD chez vous
- En interagissant avec les enseignants et les autres étudiants
- En employant des livres de Mathématiques et statistiques pour s'entraîner, à la BU ou sur Google.

Pour les interactions :

- Par email : fmetiri@yahoo.fr
saadounahmed1@yahoo.fr
khaoula.aidi@yahoo.fr
- Par email, avec vos enseignants de TD
- De vive voix : Laboratoire de Mathématiques, derrière le département de Mathématiques, 2^{ème} étage, couloir B3, Dernière Porte.