TASD : Traitement d'analyse statistiques de données

Ce cours abordera quatre chapitres : probabilités discrètes, probabilités continues, "Covariance, corrélation et théorème Centrale limite", "Estimateurs et sondages".

Les deux premiers chapitres sont essentiellement des révisions du programme de terminale ou de Peip.

Les compétences apprises par les étudiants dans ce module sont importantes pour la **filière Data Science de SI5** et sont parfois requises dans le cadre de certains stages en entreprise.

Les notions abordées sont, de manière générale, omniprésentes autour de nous et dans les médias.

Les évaluations seront effectuées par QCM (a priori 5 QCM dans le semestre)

Courriel de l'enseignant : papazian@polytech.unice.fr