

RES209 Mathématiques appliqués 2 (RES209_PEC)



Composante
IUT de
Chambéry

En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

- Calcul vectoriel (produit scalaire, produit vectoriel, barycentre)
- Calcul intégral (Bases et interprétation géométrique de l'intégrale simple)
- Variables aléatoires discrètes (Bernoulli, Binomiale, Géométrique, Poisson)
- Variables aléatoires à densité intégrable (Uniforme, Exponentielle, Gaussienne)
- Intervalles de confiance (Modèle Bernoulli, Modèle Gaussien)

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	21h
CM	Cours Magistral	9h

Libellé court : RES209_PEC

Nature : MODULE

Infos pratiques

Lieux

> Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

> Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac