

RES209 Mathématiques appliqués 2



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	30h
----	-----------------	-----

Infos pratiques

Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac