

Mathématiques (MATH581_BAT_ALT)



En bref

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

Présentation

Description

Cet enseignement vise à donner les bases de l'analyse nécessaires pour les sciences de l'ingénieur.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	12h
TD	Travaux Dirigés	18h

Pré-requis obligatoires

MATH580 Remise à niveau scientifique

Plan du cours

1. Calcul différentiel: fonctions de plusieurs variables, différentiation, exemples d'équations aux dérivées partielles
2. Analyse vectorielle (1ere partie) : opérateurs différentiels et applications.
3. Courbes et surfaces dans le plan
 - a. identification , paramétrages , tangentes à une courbe , plans tangents à une surface

b. Intégrales doubles

Bibliographie

Livres :

- * J-P. Truc, Précis de Mathématiques, Nathan, 1997 (pour MATH500)
- * J. Stewart, Analyse, Concepts et contextes, vol 2, De Boeck, 2001
- * B. Dacorogna, Analyse avancée pour ingénieurs, Presses polytechniques et universitaires romandes, 2002
- * E. Azoulay, J. Avignant, G. Auliac. Les mathématiques en Licence (2ème année tome1) Ediscience, 2003
- * F. Cottet-Emard, Analyse 2, De Boeck, 2006
- * P. Pilibossian, J-P. Lecoutre, Analyse, 1998
- * P. Pilibossian, J-P. Lecoutre, Algèbre, 1998
- * P. Thuillier, J.C. Belloc, Mathématiques (2 tomes), 2004

Sites internet

- * <https://fr.wikiversity.org/wiki/Facult%C3%A9:Math%C3%A9matiques>
- * <https://uel.unisciel.fr/uel/co/Uel.html>

Infos pratiques

Lieux

- › Le Bourget-du-Lac (73)
-

Campus

- › Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac