

Analyse numérique : méthodes numériques

Infos pratiques

- > ECTS : 3.0
- > Nombre d'heures : 34.0
- > Niveau d'étude : BAC +3
- > Période de l'année : Enseignement sixième semestre
- > Méthodes d'enseignement : En présence
- > Forme d'enseignement : Cours magistral et Travaux dirigés et Travaux pratiques
- > Ouvert aux étudiants en échange : Oui
- > Composante : Systèmes Industriels et techniques de Communication
- > Code ELP : 4Z6SANAL

Présentation

- * Approximations de fonctions
- * Intégration et dérivation numériques
- * Résolution d'équations différentielles linéaires et non linéaires

Compétences visées

- * Comprendre les principes mathématiques liés à résolution numérique des équations de la physique
- * Savoir analyser une méthode de résolution
- * Choisir une méthode de résolution adaptée pour un problème donné

Examens

Contrôle continu: évaluation(s) écrite(s) et éventuelle évaluation des TPs pour 50% de la moyenne de l'EC et examen partiel final (épreuve écrite d'1h30) pour 50% de la moyenne de l'EC

Bibliographie

- * Exercices et problèmes d'analyse numérique avec Matlab : rappels de cours, corrigés détaillés, méthodes, Jean-Louis Merrien, Collection : Sciences Sup, Dunod, 2007
- * Analyse numérique pour ingénieurs, Fortin, André, Montréal Québec : Presses internationales Polytechnique ; 2011 ; 4e éd.

Contact(s)

- > **Laurent Gallimard**
Responsable pédagogique
lgallima@parisnanterre.fr