Heures (Hebdo) 5 Cours 2 Exercices 1

70

| Langue | français |
|----------------------------|-----------------|
| Semestre | Annuel |
| Mode d'évaluation | Examen écrit |
| Session | Juillet |
| Format de l'enseignment | |

Pratique

Total

| Cursus | Туре | ECTS |
|---|------|------|
| Baccalauréat universitaire en physique | N/A | 10 |
| Baccalauréat universitaire en informatique | N/A | 11 |
| Baccalauréat universitaire en mathématiques | N/A | 14 |
| Baccalauréat universitaire en mathématique | N/A | 12 |

Analyse numérique

Bart Vandereycken - 12M040



Objectifs

Ce cours a pour but dintroduire les techniques importantes du calcul scientifique et den analyser les algorithmes.

Description

- 1. Intégration numérique.
- 2. Interpolation et approximation.
- 3. Résolution numérique des équations différentielles ordinaires.
- 4. Algèbre linéaire numérique, méthode des moindres carrés.
- 5. Calcul des vecteurs et valeurs propres.
- 6. Équations non linéaires à plusieurs variables.

Divers

REMARQUE : à partir de la rentrée de septembre 2019, les travaux pratiques deviennent obligatoires pour les mathématiciens.

Commentaires

ECTS informaticiens: 11 annuel / ECTS math-info-sc.num: 14 annuel