Heures (Hebdo)	5
Cours	2
Exercices	1
Pratique	2
Total	70

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

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 d'introduire les techniques importantes du calcul scientifique et d'en 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.