ENSEIRB-MATMECA

UE M5-C - Calcul scientifique I





Présentation

Code interne: EM5C

Description

Niveau de connaissances (savoirs):

N1 : débutant N2 : intermédiaire N3 : confirmé N4 : expert

Les connaissances (savoirs) attendues à l'issue des enseignements de l'UE

Outils basiques d'analyse numérique (interpolation, quadrature, méthodes directes) (C1,N2)

Outils basiques d'algorithmique numérique et de programmation (C1,N1)

Les acquis d'apprentissage en termes de capacités, aptitudes et attitudes attendues à l'issue des enseignements de l'UE Savoir programmer en Fortran (C2,N2) (C5,N2)

Capacité à analyser, organiser, répartir les tâches inhérentes à la réalisation d'un projet en équipe (C7,N2)

Capacité à présenter et synthétiser une démarche scientifique (C8,N1)

Comprendre et utiliser les outils fondamentaux dans le cadre d'un projet transversal (C1,N2) (C2,N2)

Savoir programmer les méthodes numériques de base (C1,N1) (C2,N1)

Savoir debugger un programme Fortran (C5,N2)

Savoir choisir la méthode numérique adaptée au problème considéré (C2,N1)

Liste des enseignements

	Nature	СМ	CI	TD	TI	TP	Coef.
Analyse Numérique	Elément constitutif	16h		24h			4,5
Calcul scientifique en Fortran 90 - I	Elément constitutif	15h			20h	40h	4,5
Travail Etude & Recherche - I	Elément constitutif				50h	25h	2



ENSEIRB-MATMECA

Infos pratiques

Contacts

Rodolphe Turpault

■ Rodolphe.Turpault@bordeaux-inp.fr

