



Présentation

Code interne : JP2INFOR

Description

Illustration de la complexité sur des exemples
Illustration de la récursivité sur des exemples
Encodage des flottants
Méthodes d'intégration numériques
Méthode de Newton pour la résolution d'équations
Méthode du pivot de Gauss
Utilisation de matplotlib

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	20h
TDM	Travaux Dirigés sur Machine	1,5h

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Devoir surveillé			1		

LA PREPA DES INP

Infos pratiques

Contacts

Laurent Chancogne

✉ Laurent.Chancogne@bordeaux-inp.fr