

Ingénierie numérique



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

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

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

Infos pratiques



Contacts

Laurent Chancogne

✉ Laurent.Chancogne@bordeaux-inp.fr