



Présentation

Code interne : JPB2-INNUM

Description

- 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