#### LA PREPA DES INP

## 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

## Heures d'enseignement

TDTravaux Dirigés20hTDMTravaux Dirigés sur Machine1,5h

#### 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	Devoir			1		
Continu	surveillé					
Intégral						



## LA PREPA DES INP

# Infos pratiques

#### Contacts

Laurent Chancogne

■ Laurent.Chancogne@bordeaux-inp.fr

