

# 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](mailto:Laurent.Chancogne@bordeaux-inp.fr)