

## Techniques mathématiques



Niveau d'étude  
BAC +3



Composante  
École Nationale  
Supérieure des  
Ingénieurs en  
Arts Chimiques



Volume horaire  
18,66h

### En bref

› **Code:** LP1960W3

› **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Objectifs

Connaitre et savoir mettre en œuvre les techniques mathématiques utiles pour l'ingénieur

### Description

Ce cours vous permettra de revoir ou consolider vos acquis dans les domaines suivants :

- algèbre linéaire
- équations aux dérivées ordinaires
- éléments de base en calcul des probabilités

Il introduit les outils suivants indispensables pour les autres unités d'enseignement de votre formation d'ingénieur

- séries de Fourier
- transformations de Fourier
- équations aux dérivées partielles
- calcul d'incertitude
- lois de probabilité usuelles (variables discrètes et continues).
- loi des grands nombres

- estimation dont régression linéaire, principe du maximum de vraisemblance, méthode des moments et intervalles de confiance

## Contrôle des connaissances

Épreuve écrite de 1h 30 avec tous documents

## Syllabus

- Algèbre linéaire
- Série et Transformée de Fourier
- Équations aux dérivées partielles
- Hessien
- Probabilités et statistiques
- Estimation, estimateurs vraisemblance et intervalle de confiance

## Informations complémentaires

1h20 cours 1 puis 5 TD de 1h20 avec travail en non présentiel sur le cours et la préparation de partie du TD

1h20 de cours puis 5 TD de 1h20

enfin 2 séance de cours-remédiation - TD de 1h20

Soutien possible par des étudiants en 2A