



## Présentation

**Code interne :** EM5MA119

### Description

L'objectif de ce test est de vérifier que les nouveaux arrivants maîtrisent les outils de calcul basiques régulièrement utilisés dans leur formation. La maîtrise comprend à la fois la connaissance des techniques et la capacité à les mettre en oeuvre en un temps raisonnable.

Le test se déroule ainsi en temps limité et comporte 5 chapitres:

- 1°) Trigonométrie, complexes, inégalités
- 2°) Algèbre
- 3°) Calcul différentiel
- 4°) Intégration
- 5°) Equations différentielles

### Heures d'enseignement

TI Travaux Individuels 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	Contrôle Continu			1		

## Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit			1		

## Infos pratiques

### Contacts

Rodolphe Turpault

✉ [Rodolphe.Turpault@bordeaux-inp.fr](mailto:Rodolphe.Turpault@bordeaux-inp.fr)