

# Master Mathématiques et applications

## Analyse

Responsable	Descriptions	Informations
El hassan YOUSSEFI el-hassan.youssefi@univ-amu.fr	Code : SMACUI4 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

### LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

### CONTENU

I. Familles normales et le théorème de Riemann  
II. Théorème de Picard et fonctions elliptiques  
III. Introductions aux fonctions holomorphes à plusieurs variables  
IV Représentation intégrale, Formule Cauchy  
V. Espaces de fonctions holomorphes classiques (Hardy, Bergman, Fock)  
VI. Noyaux reproduisants

### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 36 heures
- Cours magistraux: 36 heures

### CODES APOGÉE

- SMACUI4T [ELP]

### M3C

Aucune donnée M3C trouvée

### POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 15/07/2024