

## Introduction à l'analyse numérique

Date	Cours	Horaire	
		Répétition	
15 septembre	C1	×	
22 septembre	C2	×	
29 septembre	C3	R1: Interpolation, Taylor et régressions	
6 octobre	C4	R2: Dérivation numérique	
13 octobre	×	×	
20 octobre	C5	R3: Intégration numérique	
27 octobre	C6	R4: Algèbre linéaire: méthodes directes	
3 novembre	×	×	
10 novembre	C7	×	
17 novembre	C8	R5: Méthodes itératives et valeurs propres	
24 novembre	C9	R6: Optimisation linéaire	
1 décembre	C10	R7: Systèmes non linéaires	
8 décembre	C11	×	

### Répartition dans les salles

Lettre	Salle	Encadrant
A-B	S1 (B7a)	Maxime André
C-D	S2(B7a)	Laura Trotta
E-G	S3(B7a)	Emmanuel Bauwens
H-L	R24(B6d)	Dominique Lamy
M-Q	S4(B7a)	Alexis Courtejoie
R-T	R26(B6d)	Thomas Leuther
U-Z	S5(B7a)	Raphaël Fonteneau