

Master de Sciences et Technologie  
— Mention Physique et Applications  
— Mention Sciences de l'Univers, Environnement, Écologie

## MÉTHODES NUMÉRIQUES ET INFORMATIQUES (MNI)

### Planning prévisionnel de l'UE

	Semaine	Travaux Encadrés de 4h à l'UTES Atrium 1 <sup>er</sup> étage mardi 8h30–12h30 ou vendredi 8h30–12h30	Cours
0	Lu 02/09–Ve 06/09	<b>Orientation</b> Atrium 1 <sup>er</sup> étage S119 P. & A. : Me 04/09 matin + après-m OACOS/MOCIS : Me 04/09 15h30	<b>mardi 03/09</b> 14h–17h15 amph 43 Environnement Unix
1	Lu 09/09–Ve 13/09	Environnement Unix	<b>mercr. 25/09</b> 17h30–19h15 amph 45B Introduction aux langages C99/F2003  <b>mercr. 16/10</b> 17h30–19h15 amph ?? Pointeurs, procédures, tableaux
2	Lu 16/09–Ve 20/09	Hiérarchie de fichiers	
3	Lu 23/09–Ve 27/09	Filtres, redirections, tubes	
4	Lu 30/09–Ve 04/10	Processus, compilation + contrôle TP1 (unix) <sup>a</sup>	
5	Lu 07/10–Ve 11/10	F95/C : types, opérateurs	
6	Lu 14/10–Ve 18/10	F95/C : structures de contrôle	
7	Lu 21/10–Ve 25/10	F95/C : pointeurs, procédures	
	Lu 28/10–Ve 01/11	Semaine de travail personnel	
8	Lu 04/11–Ve 08/11	F95/C : procédures + contrôle TP2 (f90+c) <sup>a</sup>	
9	Lu 11/11–Ve 15/11	F95/C : tableaux	
10	Lu 18/11–Ve 22/11	F95/C : tableaux et fonctions	
11	Lu 25/11–Ve 29/11	F95/C : structures	
12	Lu 02/12–Ve 06/12	F95/C : entrées-sorties, fichiers	
	Lu 09/12–Ve 13/12	Semaine de révisions	
	Lu 16/12–Ve 20/12	Examen d'amphi ?? lundi 16 déc matin	Examen de TP (Atrium 1 <sup>er</sup> étage) ?? jeudi 19 déc 8h30

a. Date à préciser en TE.

Sylvain.Baumont@lpnhe.in2p3.fr  
Marine.Bonazzola@lmd.jussieu.fr  
Jacques.Lefrere@upmc.fr  
Jean-Baptiste.Madeleine@upmc.fr  
Thomas.Ple@upmc.fr  
Philippe.Sindzingre@upmc.fr  
Pascal.Viot@upmc.fr

Évaluation :  
65 % TP + 35 % Écrit  
TP = 3 examens en session 1  
TP = 1 examen en session 2