

Master de Sciences et Technologie :

— Mention Physique et Applications

— Mention Sciences de l'Univers, Environnement, Écologie

MNI (UE 4P009)

## MÉTHODES NUMÉRIQUES ET INFORMATIQUES

## Planning prévisionnel de l'UE

	Semaine	Travaux Encadrés (ma-je-ve)	Cours : mercr. 14h (A) 16h30 (B)	Salle <sup>a</sup>
1	Lu 01/09–Ve 05/09	<b>Mar 02/09 ou Merc 03/09</b> Orientation	<b>Jeudi 04/09 14h A+B</b> Environnement Unix, hiérarchie de fichiers	Amphi Astier
2	Lu 08/09–Ve 12/09	Environnement Unix	Filtres, redirections, tubes	<u>T23</u> –22 S317
3	Lu 15/09–Ve 19/09	Hiérarchie de fichiers	Processus, compilation	<b>T22–23 S401</b>
4	Lu 22/09–Ve 26/09	Filtres, redirections, tubes	F95/C : types, opérateurs	<u>T23</u> –22 S317
5	Lu 29/09–Ve 03/10	Processus, compilation	F95/C : structures de contrôle, pointeurs	<u>T23</u> –22 S317
6	Lu 06/10–Ve 10/10	F95/C : types, opérateurs (+contrôle TP unix?)	//// pas de cours ////	
7	Lu 13/10–Ve 17/10	F95/C : structures de contrôle	F95/C : procédures et fonctions	<b>T24–34 S207</b>
8	Lu 20/10–Ve 24/10	F95/C : pointeurs	F95/C : tableaux	<b>T24–34 S207</b>
9	Lu 27/10–Ve 31/10	F95/C : procédures	F95/C : tableaux et fonctions	<u>T23</u> –22 S317
10	Lu 03/11–Ve 07/11	F95/C : tableaux	F95/C : tableaux et fonctions	<u>T23</u> –22 S317
11	Lu 10/11–Ve 14/11	//// pas de TE ////mardi 11 nov	F95/C : structures	<u>T23</u> –22 S317
12	Lu 17/11–Ve 21/11	F95/C : tableaux et fonctions	F95/C : chaînes de caractères, entrées-sorties	<u>T23</u> –22 S317
13	Lu 24/11–Ve 28/11	F95/C : structures	fichiers, shell-scripts, makefile	<u>T23</u> –22 S317
14	Lu 01/12–Ve 05/12	F95/C : entrées-sorties, fichiers	//// pas de cours ////	
15	Lu 08/12–Ve 12/12	Examen de TP ? Lun 08/12 8h30	//// pas de cours ////	
16	Lu 15/12–Ve 19/12	Examen d'amphi (jour ?) + Examen de TP ? Mer 18/12 16h30-20h		

a. Le numéro de tour souligné indique la tour par laquelle entrer.

Sylvain.Baumont@lpnhe.in2p3.fr  
 Christophe.Boitel@lmd.polytechnique.fr  
 Marine.Bonazzola@lmd.jussieu.fr  
 Samuel.Coquereau@lpnhe.in2p3.fr  
 Guillaume.Gastineau@locean-ipsl.upmc.fr  
 Jacquard@lkb.upmc.fr  
 Thibaut.Karassouloff@spectro.jussieu.fr  
 Jacques.Lefrere@upmc.fr  
 Alizee.Pottier@latmos.ipsl.fr  
 Jorge.Silva@upmc.fr  
 Melody.Sylvestre@obspm.fr  
 Sofian.Teber@lpthe.jussieu.fr

Évaluation :  
 50 % TP + 50 % Écrit  
 TP = 2 examens en session 1  
 TP = 1 examen en session 2

Page web de l'UE :

<http://wwwens.aero.jussieu.fr/lefrere/master/mni/>