

Master de Sciences et Technologie :

MNI (UE 4P009)

— 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 mardi 8h30–12h30 ou vendredi 8h30–12h30	Cours
0	Lu 04/09–Ve 08/09	<b>Orientation</b> P. & A. : Mar 05/09 OACOS : Mar 05/09 10h45	<b>Mercredi 06/09 13h45–17h</b> Amphi 45B Environnement Unix
1	Lu 11/09–Ve 15/09	Environnement Unix	<b>mardi 26/09 17h30</b> T23–33 S207 Introduction aux langages  <b>mardi 17/10 17h30</b> T23–33 S207 Pointeurs, procédures, tableaux
2	Lu 18/09–Ve 22/09	Hierarchie de fichiers	
3	Lu 25/09–Ve 29/09	Filtres, redirections, tubes	
4	Lu 02/10–Ve 06/10	Processus, compilation + contrôle TP1 (unix)	
5	Lu 09/10–Ve 13/10	F95/C : types, opérateurs	
6	Lu 16/10–Ve 20/10	F95/C : structures de contrôle	
7	Lu 23/10–Ve 27/10	F95/C : pointeurs, procédures	
	Lu 30/10–Ve 03/11	Semaine de coupure	
8	Lu 06/11–Ve 10/11	F95/C : procédures + contrôle TP2 (f90+c)	Examen de TP3 ?
9	Lu 13/11–Ve 17/11	F95/C : tableaux	
10	Lu 20/11–Ve 24/11	F95/C : tableaux et fonctions	
11	Lu 27/11–Ve 01/12	F95/C : structures	
12	Lu 04/12–Ve 08/12	F95/C : entrées-sorties, fichiers	
	Lu 11/12–Ve 15/12	Semaine de révisions + Examen de TP3 ?	
	Lu 18/12–Ve 22/12	Examen d'amphi + Examen de TP3 ?	

Sylvain.Baumont@lpnhe.in2p3.fr  
 Christophe.Boitel@lmd.polytechnique.fr  
 Marine.Bonazzola@lmd.jussieu.fr  
 Julien.Brajard@locean-ipsl.upmc.fr  
 Jacques.Lefrere@upmc.fr

Évaluation :

65 % TP + 35 % Écrit

TP = 3 examens en session 1

TP = 1 examen en session 2