

18									
	*semaine 2 à 13							*semaines 1 à 6	

	volume	durée	intitulé
MA01/61: Jean Renault, Mounir Haddou, Guillaume Havard	110 h	13 semaines	Algèbre et analyse 1
MA03: Pierre Julg	50 h	13 semaines	Applications élémentaires de l'algèbre
MA21/81: M. Haddou, O. Delestre, L.Delsol, L. Piffet	40 h	10 semaines	Introduction à un logiciel de calcul scientifique
MA22: Roland Diel, Laurent Marin	20 h	10 semaines	Apprentissage de traitements de texte scientifiques
IN01: Wadoud Bousdira	60 h	10 semaines	Algorithmique et programmation 2
IN02: Frédéric Loulergue	50 h	13 semaines	Outils mathématiques pour l'informatique 1
SDL10: C. Dugua			
SDL 20: B. Hamma			
EG01: gr 3	45 h	10 semaines	Introduction à la microéconomie
EG02: gr 1	50 h	10 semaines	Introduction à la macroéconomie
PH01: C. Andreatza (cours), M. Hollecker			Mécanique du point
PH52: F. Muller (cours), S. Guillot			Electronique
ANGLAIS: M. Cimolino, F. Desset, M. Pasquet			