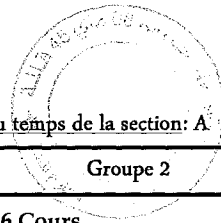


jour	Horaire	GROUPE 1	GROUPE 2
Dimanche	08h00 - 09h30	Introduction aux EDP E5.5 (Cours) Mr Hamlaoui	
	09h30 - 11h00	Modélisation mathématique 1 Cours Berrahail E5.5	Outils informatique TP E2
	11h00 - 12h30	Outils informatique TP E2	Modélisation mathématique 1 Cours Berrahail E5.5
	12h30 - 14h00		
	14h00 - 15h30	Outils informatique (Cours)	
Lundi	08h00 - 09h30	Distributions (Cours) E5.5 Mr Hitta	
	09h30 - 11h00	Distributions TD Mr Hitta E5.5	Analyse numérique TP Mr Mehri E2
	11h00 - 12h30	Analyse numérique TP Mr Mehri E2	Distributions TD Mr Hitta E5.5
	12h30 - 14h00		
	14h00 - 15h30		
Mardi	08h00 - 09h30	Analyse numérique E5.5 (Cours) Mr Fernane	
	09h30 - 11h00	Analyse fonctionnelle TD Mr Chaoui E5.5	Anglais 1 E5.4
	11h00 - 12h30		Analyse fonctionnelle TD Mr Chaoui E5.4
	12h30 - 14h00	Analyse approfondie Benrabah.A E5.5	
	14h00 - 15h30	Anglais 1 E5.5	Analyse approfondie Benrabah.A E5.4
Mercredi	08h00 - 09h30	Analyse approfondie E5.5 (Cours) Benrabah.A	
	09h30 - 11h00	Analyse fonctionnelle (Cours) E5.5 Mr Chaoui	
	11h00 - 12h30	Introduction aux EDP Mr Benrabah.A E5.5	
	12h30 - 14h00		Introduction aux EDP Mr Benrabah.A E5.5
	14h00 - 15h30		
Jeudi	08h00 - 09h30	Analyse numérique Fernane E5.5	Distributions TD Mr Hitta E5.4
	09h30 - 11h00	Distributions TD Mr Hitta E5.5	Analyse numérique Fernane E5.4
	11h00 - 12h30		
	12h30 - 14h00		
	14h00 - 15h30		



Jour	Horaire	GROUPE 1	GROUPE 2
Dimanche	08h00 - 09h30	Systèmes conservatifs et dissipatifs (Cours) E5.1 Mr Bousttila	
	09h30 - 11h00	Eléments de la Théorie de contrôle TD Mr Badraoui E5.1	Systèmes conservatifs et dissipatifs TD Mr Bousttila E5.3
	11h00 - 12h30	Méthodes spectrales pour l'approximation des EDP (Cours) E5.1 Mr Mehri	
	12h30 - 14h00		
	14h00 - 15h30	Eléments de la Théorie de contrôle (Cours) E5.1 Mr Badraoui	
Lundi	08h00 - 09h30	Méthodologie de la recherche (Cours) E5.1 Mr Bousttila	
	09h30 - 11h00	Systèmes conservatifs et dissipatifs TD Mr Bousttila E5.1	Eléments de la Théorie de contrôle TD Mr Badraoui E5.3
	11h00 - 12h30	Loi de travail et déontologie (Cours) E5.1	
	12h30 - 14h00		
	14h00 - 15h30	Psychopédagogie (Cours) E5.1	
Mardi	08h00 - 09h30	Modélisation stochastique(Cours) E5.1 Mr Ezebssa	
	09h30 - 11h00	Séminaire E5.1 Badraoui	Approximation par les éléments finis Mr Fernane E5.3
	11h00 - 12h30		Méthodes spectrales TD Mr Mehri E5.1
	12h30 - 14h00	Méthodes spectrales TD Mr Mehri E5.1	
	14h00 - 15h30	Psychopédagogie (Exposé) E5.1	
Mercredi	08h00 - 09h30	Approximation par les éléments finis (Cours) E5.1 Mr Fernane	
	09h30 - 11h00	Approximation par les éléments finis Mr Fernane E5.1	Modélisation stochastique TD Mr Ezebssa E5.3
	11h00 - 12h30	Modélisation stochastique TD Mr Ezebssa E5.1	Séminaire E5.3 Badraoui
	12h30 - 14h00		
	14h00 - 15h30		
Jeudi	08h00 - 09h30		
	09h30 - 11h00		
	11h00 - 12h30		
	12h30 - 14h00		
	14h00 - 15h30		

Jour	Horaire	GROUPE 1	GROUPE 2
Dimanche	08h00 - 09h30	Mesure et Intégration (Benchabane) E 5.13 Cours	
	09h30 - 11h00	Mesure et Intégration Benchabane E5.13	Equations de la physique Ouenasse
	11h00 - 12h30	Equations de la physique mathématiques (Ouenasse) E5.13Cours	
	12h30 - 14h00		
	14h00 - 15h30		
Lundi	08h00 - 09h30	Introduction à l'analyse Hilbertienne (Benarioua) E5.13	
	09h30 - 11h00		analyse Hilbertienne Benarioua E5.13
	11h00 - 12h30	analyse Hilbertienne Benarioua E5.13	
	12h30 - 14h00		
	14h00 - 15h30		
Mardi	08h00 - 09h30	Mesure et Intégration (Benchabane) E 5.13 Cours	
	09h30 - 11h00	Equations de la physique Ouenasse E5.13	Mesure et Intégration Benchabane
	11h00 - 12h30	didactique des mathématiques E5.13	
	12h30 - 14h00		
	14h00 - 15h30		
Mercredi	08h00 - 09h30	Equations Différentielles (Debbouche) E 5.13 Cours	
	09h30 - 11h00	Equations Différentielles Debbouche E5.13	Optimisation TP Debbar E5.14
	11h00 - 12h30	Optimisation TD Debbar E5.13	
	12h30 - 14h00		Optimisation TD Debbar E5.13
	14h00 - 15h30		
Jeudi	08h00 - 09h30	Optimisation sans contrainte (Debbar) E 5.13 Cours	
	09h30 - 11h00	Optimisation TP Debbar E2	Equations Différentielles Debbouche E5.13
	11h00 - 12h30	Equations Différentielles (Debbouche) E5.13 Cours	
	12h30 - 14h00		
	14h00 - 15h30		



Jour	Horaire	Groupe 1	Groupe 2
Dimanche	08h00 - 09h30	Analyse 3 (Bouattia) E5.6 Cours	
	09h30 - 11h00	Analyse 3 TD Bouattia E5.6	Outils informatiques 2 Halimi E2
	11h00 - 12h30		
	12h30 - 14h00	Outils informatiques 2 Halimi E2	
	14h00 - 15h30	Outils informatiques 2 (Halimi) E5.6 Cours	
Lundi	08h00 - 09h30	Algèbre 3 (Azzouza) E5.6 Cours	
	09h30 - 11h00	Analyse numérique 1 TD Tabouche E5.6	Algèbre 3 TD Azzouza E5.12
	11h00 - 12h30	Algèbre 3 TD Azzouza E5.6	Analyse numérique 1 TD Tabouche E5.12
	12h30 - 14h00		
	14h00 - 15h30	Histoire Des Mathématiques (Belfarhi) Amphi 4 Cours	
Mardi	08h00 - 09h30	Analyse numérique 1 (Tabouche) E5.6	
	09h30 - 11h00		Analyse numérique 1 TP Tabouche E2
	11h00 - 12h30	Analyse numérique 1 TP Tabouche E2	
	12h30 - 14h00		
	14h00 - 15h30		
Mercredi	08h00 - 09h30	Analyse 3 (Bouattia) E5.6 Cours	
	09h30 - 11h00	Introduction à la Topologie (Guebbai) E5.6 Cours	
	11h00 - 12h30	Analyse 3 Bouattia E5.6	Introduction à la Topologie E5.12
	12h30 - 14h00		
	14h00 - 15h30	Introduction à la Topologie E5.6	
Jeudi	08h00 - 09h30	Logique mathématique E5.6 Cours	
	09h30 - 11h00	Introduction à la Topologie (Guebbai) E5.6 Cours	
	11h00 - 12h30	Introduction à la Topologie E5.6	
	12h30 - 14h00		Introduction à la Topologie E5.12
	14h00 - 15h30		

