

**Programme des rattrapages TROISIEME ANNEE licence  
mathématiques pour l'année universitaire 2018/2019  
cinquième semestre**

**Groupes 1, 2, 3 Amphi B.....Groupes 4, 5, 6 Salle Lecture 2**

<b>Dates</b>	<b>Matières</b>	
Jeudi 09/05/2019	ANALYSE HILBERTIENNE (09H30-11H00)	DIDACTIQUE (11H30-12H30)
Jeudi 16/05/2019	OPTIMISATION (09H30-11H00)	E.P.M (11H30-13H00)
Jeudi 23/05/2019	E.D.O (09H30-11H00)	/
Jeudi 30/05/2019	MESURE (09H30-11H00)	

**Programme des rattrapages DEUXIEME ANNEE licence mathématiques  
pour l'année universitaire 2018/2019  
Troisième semestre**

**Groupes 1, 2, 3 Salle 106.....Groupes 4, 5, 6 Salle 206**

<b>Dates</b>	<b>Matières</b>	
Jeudi 09/05/2019	Algèbre 3 (09H30-11H00)	Logiques mathématiques (11H30-13H00)
Jeudi 16/05/2019	Analyse numériques (09H30-11H00)	Histoire des Mathématiques (11H30-12H30)
Jeudi 23/05/2019	Analyse 3 (09H30-11H00)	Outils de programmations (11H30-13H00)
Jeudi 30/05/2019	Topologie (09H30-11H00)	/

---

<b>Programme des rattrapages MASTER 1«E.D.P » mathématiques pour l'année universitaire 2018/2019 premier semestre</b>		
<b>Dates</b>	<b>Matières</b>	
Lundi 13/05/2019	E.D.O (10H30-12H00)	Salle 107
Mardi 14/05/2019	Anglais (11H00-12H00)	Ethique (12H00-13H00)
Mercredi 15/05/2019	Analyse numérique 1 (11H00-12H30)	Salle 107
Dimanche 19/05/2019	Élément d'Analyse fonctionnelle (11H00-12H30)	Salle 107
Mardi 21/05/2019	Distributions (11H00-12H30)	Salle 107
Dimanche 02/06/2019	Informatique 1 (10H00-11H30)	Salle 206

<b>Programme des rattrapages MASTER 1«A.F.T.O.L » mathématiques pour l'année universitaire 2018/2019 premier semestre</b>		
<b>Dates</b>	<b>Matières</b>	
Dimanche 12/05/2019	Initiation à la théorie des opérateurs (11H00-12H30)	Salle 106
Mardi 14/05/2019	Anglais (11H00-12H00)	Ethique (12H00-13H00)
Lundi 20/05/2019	Algèbre de Banach (11H00-12H30)	Salle 106
Mercredi 22/05/2019	Théorème fondamentaux (11H00-12H30)	Salle 106
Dimanche 02/06/2019	Informatique 1 (10H00-11H30)	Salle 206

**Programme des rattrapages MASTER 1«M.A » mathématiques pour  
l'année universitaire 2018/2019  
premier semestre**

<b>Dates</b>	<b>Matières</b>	
Jeudi 09/05/2019	Analyse fonctionnelle (11H00-12H30)	Salle 206
Mardi 14/05/2019	Anglais (11H00-12H00)	Ethique (12H00-13H00)
Mercredi 15/05/2019	Analyse numérique des E.D.P (11H00-12H30)	Salle 206
Dimanche 19/05/2019	Ana-Num Matricielle (11H00-12H30)	Salle 206
Mercredi 22 /05/2019	App-Maths en Biologie (11H00-12H30)	Salle 206
Jeudi 23/05/2019	Théorie de contrôle (11H00-12H30)	Salle 206
Dimanche 02/06/2019	Informatique 1 (10H00-11H30)	Salle 206

<b>Programme des rattrapages MASTER 2«A.F.T.O.L »mathématiques pour l'année universitaire 2018/2019 troisième semestre</b>		
<b>Dates</b>	<b>Matières</b>	
Mardi 14/05/2019	Anglais 3 (11H00-12H00)	Salle 206
Mercredi 15/05/2019	Opérateurs linéaires non bornés (11H00-12H30)	Salle 106
Lundi 20/05/2019	Théorie des inverses généralisés des opérateurs linéaires (11H00-12H30)	Salle 106
Lundi 27/05/2019	Théorie des opérateurs de Fredholm (11H00-12H30)	Salle 106
Jeudi 30/05/2019	Informatique 3 (11H00-12H30)	Salle 107

<b>Programme des rattrapages MASTER 2«E.D.P »mathématiques pour l'année universitaire 2018/2019 troisième semestre</b>		
<b>Dates</b>	<b>Matières</b>	
Mardi 07/05/2019	Système hyperbolique (11H00-12H30)	Salle 107
Dimanche 12/05/2019	Equations fractionnaires (11H00-12H30)	Salle 107
Mardi 14/05/2019	Anglais 3 (11H00-12H00)	Salle 206
Lundi 20/05/2019	Equation de Navier stokes (11H00-12H30)	Salle 107
Jeudi 30/05/2019	Informatique 3 (11H00-12H30)	Salle 107

---

**Programme des rattrapages MASTER 2«M.A »mathématiques pour  
l'année universitaire 2018/2019  
troisième semestre**

<b>Dates</b>	<b>Matières</b>	
Mardi 14/05/2019	Anglais 3 (11H00-12H00)	Salle 206
Lundi 20/05/2019	Modèle stochastique (11H00-12H30)	Salle 206
Mardi 21/05/2019	Théorie du contrôle (11H00-12H30)	Salle 206
Dimanche 26/05/2019	Méthodes d'optimisations (11H00-12H30)	Salle 206
Mercredi 29/05/2019	Système linéaires (11H00-12H30)	Salle 206
Jeudi 30/05/2019	Informatique 3 (11H00-12H30)	Salle 107