

	Réunion de rentrée :	Planning Cours de rentrée 2018-2019 M2 AAG			Début des cours : lundi 1 octobre 2018
	LUNDI 10/09	MARDI 11/09	MERCREDI 12/09	JEUDI 13/09	VENDREDI 14/09
Frédéric PAULIN : Variétés différentielles et formes différentielles	14h-17h Salle OA4	9h30-12h / 14h-17h Salle OA2	9h-12h Salle OA2	9h-12h / 14h-17h Salle OA1	9h30-12h Examen de 15h15-17h15 Salle OD1
	LUNDI 17/09	MARDI 18/09	MERCREDI 19/09	JEUDI 20/09	VENDREDI 21/09
Hugues AUVRAY : Techniques d'analyse et de géométrie complexe	10h-12h Salle OE1	13h-15h Salle OA2	10h-12h Salle OE1	10h-12h Salle OA2 Ekaterina AMERIK : Algèbre commutative, algèbre homologique et théorie des faisceaux	10h-12h Salle OD1
Ekaterina AMERIK : Algèbre commutative, algèbre homologique et théorie des faisceaux	14h-16h Salle OE1	15h15-17h15 Salle OA1	14h-16h Salle OE1	14h-16h Salle OA2 Hugues AUVRAY : Techniques d'analyse et de géométrie complexe	14h-16h Salle OE1
	LUNDI 24/09	MARDI 25/09	MERCREDI 26/09	JEUDI 27/09	VENDREDI 28/09
Hugues AUVRAY : Techniques d'analyse et de géométrie complexe	10h-12h Salle OE1	10h-12h Salle OA2 Ekaterina AMERIK : Algèbre commutative, algèbre homologique et théorie des faisceaux	10h-12h Salle OA1	10h-12h Salle OA1 Ekaterina AMERIK : Algèbre commutative, algèbre homologique et théorie des faisceaux	10h-12h Salle 1A13
Ekaterina AMERIK : Algèbre commutative, algèbre homologique et théorie des faisceaux	14h-16h Salle OE1	14h-16h Salle OA2 Hugues AUVRAY : Techniques d'analyse et de géométrie complexe	14h-16h Salle OA1	14h-16h Salle OA1 Hugues AUVRAY : Techniques d'analyse et de géométrie complexe	14h-16h Salle OA1