

## Première année MRMa1

### Semestre(S1) (14 semaines) 2015/2016

	Unité d'enseignement	Volume horaire/ semaine			Crédits	Coefficient	Examen
		cours	TD	TP			
1	Analyse complexe	2	3		7	5	3h
2	Analyse de Fourier	2	3		7	5	3h
3	Topologie et analyse fonctionnelle	2	2		7	5	3h
4	Unité optionnelle	2	3		7	5	3h
5	Unité transversale (Anglais)	2			2	2	1h
<b>Total</b>		Total/semaine 22			30	22	
		Total/semestre 308					

### Semestre(S2) (14 semaines) 2015/2016

	Unité d'enseignement	Volume horaire/ semaine			Crédits	Coefficient	Examen
		cours	TD	TP			
1	Géométrie différentielle	2	3		7	5	3h
2	Théorie de distributions	2	3		7	5	3h
3	Probabilités	2	2		7	5	3h
4	Unité optionnelle	2	3		7	5	3h
5	Unité transversale (Informatique)	2			2	2	1h
<b>Total</b>		Total/semaine 22			30	22	
		Total/semestre 308					