

U.S.T.H.B.
Faculté de Mathématiques.

Planning des cours du professeur B. SODAÏGUI (*)
Université de Valenciennes (France)

Du 27 au 30 octobre 2014.

Lundi 27/10/2014	9H30 - 11H00.	13H30
	Cours 1 Salle : E2.07 Théorie de Galois	Séance de travail. Salle 107 (CMA)
Mardi 28/10/ 2014	9H30 - 11H00.	13H30
	Cours 2. Salle : CAM3. Théorie de Galois-Anneaux d'entiers.	Séance de travail. Salle 107 (CMA)
Mercredi 29/10/2014	9H30 - 11H00.	13H00
	Cours 3. Salle : CAM3 Ramifications-Corps locaux.	<u>Conférence.</u> Salle des conférences du CMA Classes réalisables d'extensions Galoisiennes.
Jeudi 30/10/ 2014	9H30 - 11H00.	13H30
	Cours 4. Salle : 107 du CAM Eléments : Représentations linéaires des groupes finis, théorie du corps de classes, algèbres semi simples Groupe des classes d'un corps de nombres, de $Ok[\Gamma]$, d'un Ok -ordre maximal.	Séance de travail. Salle 107 (CMA)

(*) Laboratoire de Mathématiques et leurs Applications, université de Valenciennes.