

U.S.T.H.B.
Faculté de Mathématiques.

Master 2 : Mathématiques et Applications.

Formation doctorale : Mathématiques fondamentales et Cryptographie.

**Programme des cours
du professeur Hassan OUKHABA
de l'université de Besançon (France).**

Dimanche 19 octobre 2014	10H00 - 11H00.	13H30
	<p style="text-align: center;"><u>Conférence*</u>.</p> <p>Les fonctions L p-adiques des courbes elliptiques à multiplication complexe et application à la théorie d'Iwasawa.</p>	Séance de travail. Salle 107 (CMA)
Lundi 20 octobre 2014	9H30 - 11H00.	13H30
	<p style="text-align: center;">Cours 1**.</p> <p>Zp-extensions.</p> <p style="text-align: center;">Salle E207</p>	Séance de travail. Salle 107 (CMA)
Mardi 21 octobre 2014	9H30 - 11H00.	13H30
	<p style="text-align: center;">Cours 2**.</p> <p>Séries caractéristiques</p> <p style="text-align: center;">Salle CAM3</p>	Séance de travail. Salle 107 (CMA)
Mercredi 22 octobre 2014	9H30 - 11H00.	13H30
	<p style="text-align: center;">Cours 3**.</p> <p>Fonctions L p-adiques</p> <p style="text-align: center;">Salle CAM3</p>	Séance de travail. Salle 107 (CMA)
Jeudi 23 octobre 2014	9H30 - 11H00.	Après-midi
	<p style="text-align: center;">Cours 4**.</p> <p>Fonctions L p-adiques.</p> <p style="text-align: center;">Salle CAM3</p>	

(*) La conférence aura lieu à la salle des conférences du CMA

(**) Cours pour les étudiants de Master et les doctorants.