

Projet 1

Master Traitement Harmonique et Contrôle du Signal MHT823

Mention	Master Mathématiques, Spécialité Traitement Harmonique et Contrôle du Signal	Sem. 8	6 ECTS
---------	---	--------	--------

UFR de Mathématiques et Informatique

Département de Mathématiques Pures

Enseignant référent : Alain Yger (Maths) et M. Najim (LAPS) (yger@math.u-bordeaux1.fr).

Objectifs : projet encadré supervisé par une des composantes impliquées dans le cycle d'UE (Mathématiques, Informatique, ENSEIRB, LAPS).

50 h ETD : 6h ETD/ encadrement d'un mémoire (en binôme ou trinôme, ou seul)

Programme

Il s'agit d'un mini-projet (2-3 étudiants) effectué dans le cadre de l'une des composantes (Math, Info, LAPS, ENSEIRB), supervisé par l'une des équipes intervenantes, et misant à mettre en application (dans les domaines relatifs au traitement des signaux ou des images) les bases théoriques acquises. La présentation du projet s'articulera autour de la rédaction d'un court mémoire et d'une présentation de 30 minutes.

Modalités de contrôle des connaissances

Epreuves de la session 1	Durées	Coefficients
Note de projet		1 (0.5 mémoire, 0.5 soutenance)

Epreuves de la session 2	Durées	Coefficients
Note de projet reportée		1