

Projet 2

Master Traitement Harmonique et Contrôle du Signal MHT022

Mention	Master Mathématiques, Spécialité Traitement Harmonique et Contrôle du Signal	Sem. 10	10 ECTS
---------	--	---------	---------

UFR de Mathématiques et Informatique

Département de Mathématiques Pures

Enseignant référent : Alain Yger (yger@math.u-bordeaux1.fr).

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

Programme

Il s'agit d'un projet (2-3 étudiants) supervisé par l'une des composantes (Math, Info, LAPS, ENSEIRB), éventuellement et (si possible) en relation avec un projet de stage. La présentation du projet fera l'objet d'un mémoire écrit et d'une présentation de 30 minutes.

Modalités de contrôle des connaissances

Epreuves de la session 1	Durées	Coefficients
Note de projet		1 (0.7 mémoire, 0.3 soutenance)

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