

Année Scolaire 2011/2012
Examen sur le cours Master 2
Modèles déformables en Analyse d'images
Laurent Cohen

La date de l'examen QCM est prévue le 20 Mars 2012. Seuls seront acceptés les documents supports de cours. L'examen consistera en un quizz.

Le projet informatique comportera une mise en oeuvre numérique à définir selon chaque projet, **ET** d'un rapport d'une dizaine de page décrivant le projet.

La première page du rapport sera une "étude synthétique de l'article" (ou de l'ensemble des articles) relativement au cours faisant ressortir les points suivants:

- 1. Quel est le problème traité.
- 2. Quelles sont les équations et méthodes numériques utilisées. Peut on éventuellement donner une formulation plus mathématique au problème.
- 3. Pouvez vous situer cet article par rapport aux méthodes étudiées en cours et le comparer à des sujets proches évoqués en cours.
- 4. Quelle est l'originalité du travail (selon les auteurs).
- 5. Quels sont les résultats nouveaux importants qui en découlent.
- 6. Voyez vous des faiblesses dans l'approche présentée et avez vous des idées pour y faire face?

Il est inutile à ce stade d'aller chercher les références citées dans l'article.

On m'enverra par mail un document pdf avant le 2 Mai 2012 un document écrit de 10 pages dont la première page correspondront aux réponses aux questions ci dessus. le reste du document apportera les détails du projet. Nous fixerons ensuite un rendez vous pour faire une courte demo et presentation du projet.

Veuillez aussi me remettre le jour de l'examen le **questionnaire ci-joint complété**. MERCI
la deuxième page peut être sur page séparée et anonyme si vous voulez.

Module Master 2 Mars 2012

NOM/prénom:

Adresse Courrier électronique et téléphone :

Cursus avant le DEA:

Expérience Programmation-Stages:

Anglais: parlé - écrit - lu?

Prévision stage de DEA- Thèse envisagée ensuite?

Intéressé par une proposition de stages ou thèses sous ma direction sur l'un des thèmes abordés dans le cours?

Qu'avez vous pensé du cours
Master 2011-2012, Modèles Déformables, L. Cohen/G. Peyre, ?

Forces et faiblesses du cours:

Sujets présentés de manière trop détaillée/trop lente ou trop longue:

Sujets présentés de manière trop superficielle/trop rapide ou trop brève:

Sujets les plus appréciés:

Sujets les moins appréciés:

Qu'avez vous pensé des TP (repondre plus tard par mail):

Sujets avec redondance/intersection trop forte avec d'autres cours (lesquels?):