

**Master Sciences , Technologies, Santé**  
**Mention Mathématiques, Informatique**  
**M1 Informatique**

**Emploi du temps et planning de l'année** : L'emploi du temps, le planning de l'année ainsi que d'autres informations sont accessibles en passant par le site de l' [UFR IMA](http://www.verimag.imag.fr/~lakhnech/Plannings) ou directement [Plannings SALLES](http://www.verimag.imag.fr/~lakhnech/Plannings).

D'autres informations sont accessibles au :  
<http://www.verimag.imag.fr/~lakhnech/Master>

**Les options** : Chaque étudiant doit choisir 18 ECTS d'enseignement au choix dont 9 ECTS au premier échelon (et par conséquent 9 ECTS au deuxième).

Le choix se fait par bloc de 18 ECTS. Il faut donner 3 choix par ordre de préférence décroissant.

Des sites web des options sont accessibles à partir de :  
<http://www.verimag.imag.fr/~lakhnech/Master>

Deux options liées par un arc dans le graphe d'incompatibilité ci-dessous ne peuvent être ensemble dans un choix.

Les capacités des options sont limitées. Dans le cas où la capacité d'une option est dépassée, le critère du mérite basé sur la moyenne L3 sera appliqué.

Le choix « Infographie (12 ECTS) et Géométrie appliquée (6 ECTS) » est exigé pour la spécialité Ingénierie de l'image et de la CAO.

Pour pouvoir faire le M2P Cryptologie, Sécurité et codage de l'information il est fortement recommandé de suivre l'UE : Introduction aux outils de la cryptographie et de la sécurité des systèmes

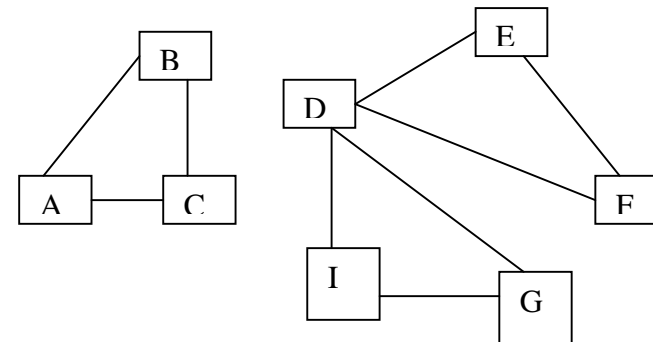
Nom, Prénom  
Date et Signature

**Ce formulaire est à rendre avant le mercredi 20 septembre 2006, 18h00**

Liste des options :

- A. Génie des systèmes embarqués 1 : Génération de code et optimisation, Introduction à l'automatique (6 ECTS, lundi)
- B. Intelligence Artificielle (6 ECTS, lundi)
- C. Graphes et Algorithmes (6 ECTS, lundi)
- D. Infographie (12 ECTS, mardi et vendredi)
- E. Génie des systèmes embarqués 2 : VHDL et Architectures embarquées (SE, 6 ECTS, mardi)
- F. Bio-Informatique et Bio-Mathématiques (6 ECTS, mardi)
- G. Interaction Homme Machine (6 ECTS)
- H. Géométrie appliquée (6 ECTS, mercredi et TP)
- I. Cryptographie (6 ECTS, vendredi)
- J. Middleware adaptable (6 ECTS, mercredi au 2ème semestre)

Graphes d'incompatibilité :



Choix :

- 1.
- 2.
- 3.

