

De: **Saint-Prix** Carine.Saint-Prix@ens-cachan.fr  
Objet: Master MVA - bilan de l'année  
Date: 15 juillet 2014 08:28  
À: Jean-Philippe Vert Jean-Philippe.Vert@mines.org

---

Bonjour,

Veillez trouvez ci-dessous l'évaluation des étudiants concernant votre cours :

\*\*\*\*\*

Très bon cours, théorie et pratique bien ajustée.
Très bon cours même s'il y a parfois un fossé entre la difficulté de ce qui est abordé en cours et les DMs.
Cours théorique exigeant, la difficulté des DM est pour moi disproportionnée, des DM reposant sur plus de sous-questions seraient bienvenus... On est conduit à chercher le raisonnement ou l'astuce adéquate sur internet ou entre nous au lieu d'avoir à réfléchir individuellement sur les différents aspects des preuves. La validation sur DM uniquement est bienvenue car il serait difficile de n'avoir que des cours à projets...
Cours très intéressant mais va un peu lentement, devoirs parfois abusément difficiles (ce serait bien de prévenir lorsque certaines questions sont trop dures pour être trouver « tout seul »)
Dixit JP Vert , certainement le cours le plus théorique sur les méthodes à noyau . Il faut s'attendre à passer du temps sur les DM ! Le cours est très clair, malgré la difficulté de certains concepts. Et le nombre de DM permet de bien s'exercer en mathématiques, ce qui fait toujours du bien.
Sujets très intéressants. Il aurait dû y avoir plus d'exercices de programmations pour comprendre mieux le cours (qui est en général très théorique).
Really good. Good evaluation system
Un cours assez difficile et mathématiques, les DMs nous ont donné du fil à retordre, c'est bien.
Contenu très intéressant, à la fois mathématique, théorique et pratique, avec une présentation claire et détaillée. DM assez exigeants, mais adaptés au niveau du master. Il pourrait être intéressant de donner la possibilité de faire un mini-projet, même facultatif ou même une simple revue d'article, car beaucoup des sujets abordés éveillent la curiosité.
Cours inévitable. Jean-Philippe Vert parvient à faire un cours à la fois rigoureux, très pratique et très théorique. Ses slides sont excellentes et ses devoirs hebdomadaires sont très formateurs
Cours très intéressant, clair et structuré, et très didactique (malgré le côté théorique qui n'était donc pas gênant). Les DM étaient très intéressants et permettaient de bien comprendre les notions du cours.
very good.
Association de DM et d'un cours théorique claire.
Très bon cours.
Très bon cours, l'idée du contrôle en continu (dm toutes les semaines) est très bien.
Excellent cours. Il manquerait presque un DM final. Les DM souffrent beaucoup d'un manque d'ordre de difficulté dans les questions plutôt dommageable.
Très bon cours, les DM permettent de se poser des vraies questions sur la matière et mettent à l'épreuve nos compétences mathématiques.
Un excellent cours dont le rythme est parfaitement adapté pour que les séances de cours/slides soient aussi utiles que le travail personnel. On balaye une large palette de notions et on apprend beaucoup. La validation par DM est très appréciable.
Cours synonyme d'excellence. Il est simplement TOP !
Super !

Cours très intéressant, l'évaluation continuée force d'apprendre au fur et a mesure. Bonne balance entre théorie et applications.

Le cours n'est pas toujours passionnant, mais les DM demandés sont très bien calibrés, et motivants.

La méthode d'évaluation (take home exercises/exam) a m' aidé à comprendre plus profondément le sujet.

\*\*\*\*\*

Bien cordialement,  
Carine.

--

Carine SAINT-PRIX  
Secrétariat Département Mathématiques  
Ecole normale supérieure de Cachan  
61 avenue du Président Wilson  
94235 Cachan cedex - France  
Tél. : +33 1 47 40 59 02  
Fax : +33 1 47 40 59 01  
E-mail : [Carine.Saint-Prix@ens-cachan.fr](mailto:Carine.Saint-Prix@ens-cachan.fr)  
Site web : [www.math.ens-cachan.fr](http://www.math.ens-cachan.fr)