

# Evaluation de la Formation à l'UPMC

2008/2009

2ème semestre

**1ère année de Master Mathématiques**

*Volet enseignement*

*UE : MM060 (Introduction aux surfaces de Riemann)*

**VEUILLEZ INDIQUER L' UE APPRECIEE : (1 seule réponse S.V.P)**

UE		
	Nb	
MM013 (Statistique mathématiques)	0	0%
MM014 (Groupes finis)	0	0%
MM019 (Introduction à la mécanique des milieux continus)	0	0%
MM020 (Théorie des nombres)	0	0%
MM022 (Géométrie différentielle)	0	0%
MM024 (Groupes et algèbres de Lie)	0	0%
MM025 (Calcul des variations, optimisation, contrôle)	0	0%
MM026 (Approximation des EDP)	0	0%
MM027 (Graphes et optimisation combinatoire)	0	0%
MM029 (Cryptographie algébrique)	0	0%
MM031 (Informatique scientifique)	0	0%
MM035 (Modèles markoviens)	0	0%
MM036 (Processus de sauts)	0	0%
MM039 (Histoire des mathématiques)	0	0%
MM043 (Logique, Automates et Algorithmique)	0	0%
MM046 (Equations aux dérivées partielles)	0	0%
MM049 (Théorie analytique des équations différentielles ordinaires)	0	0%
MM050 (Théorie des systèmes dynamiques)	0	0%
MM051 (Introduction à la statistique)	0	0%
MM052 (Eléments de probabilités)	0	0%
MM054 (Introduction aux calculs stochastiques pour la finance)	0	0%
MM056 (Programmation en C++)	0	0%
MM057 (Analyse convexe)	0	0%
MM058 (Optimisation et jeux)	0	0%
MM060 (Introduction aux surfaces de Riemann)	7	100%
MM061 (Modèles mathématiques en neurosciences)	0	0%
MM063 (Combinatoire et flots)	0	0%
<b>Total</b>	<b>7</b>	

## I- ORGANISATION GLOBALE DE L'UE

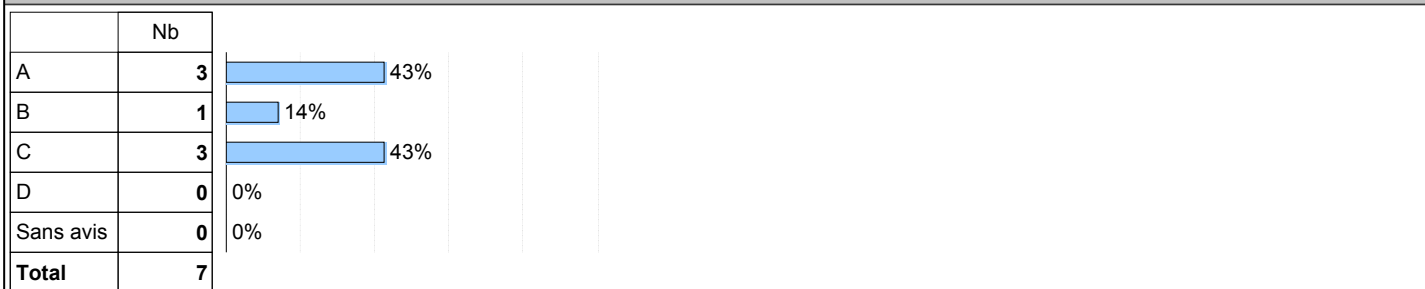
A Tout à fait d'accord

B Plutôt d'accord

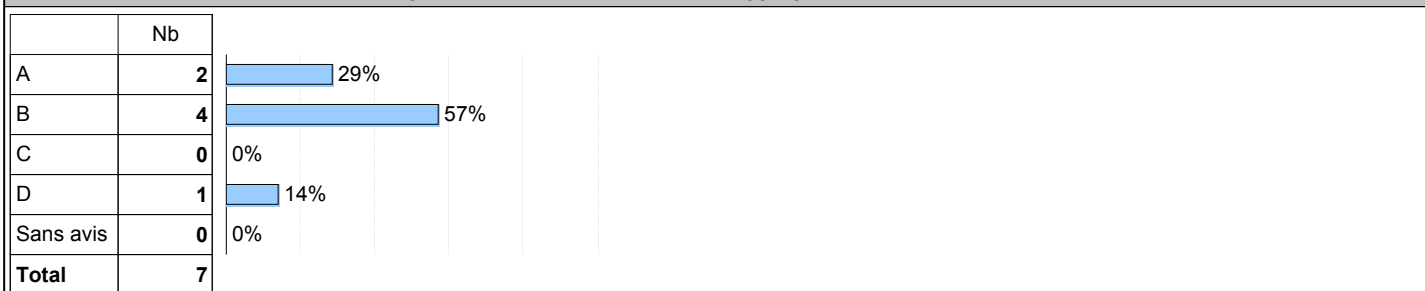
C Plutôt pas d'accord

D Pas du tout d'accord

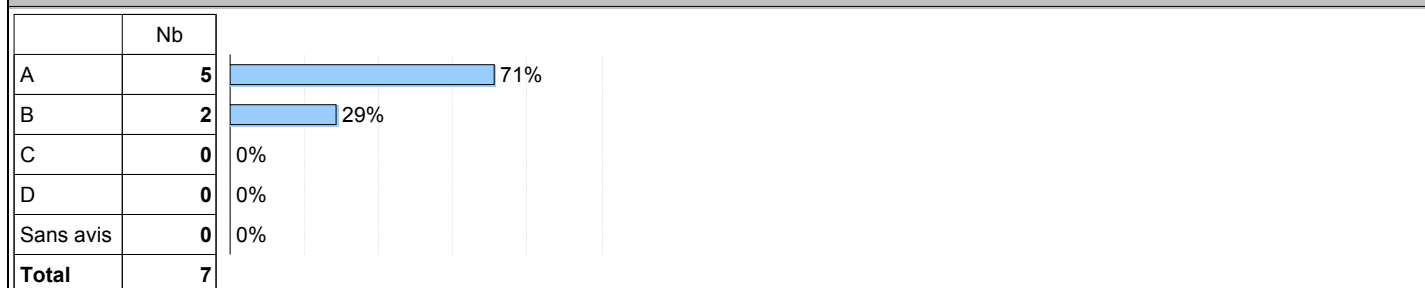
**Vous aviez les prérequis pour suivre cet enseignement.**



**La quantité de travail demandée est appropriée au nombre de crédits.**



**L'articulation entre le cours et les TD/TP est bonne.**



A Tout à fait d'accord

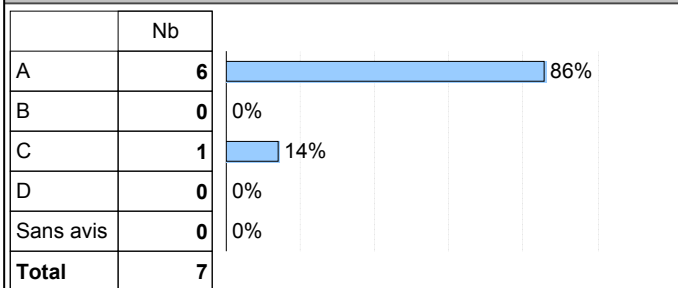
B Plutôt d'accord

C Plutôt pas d'accord

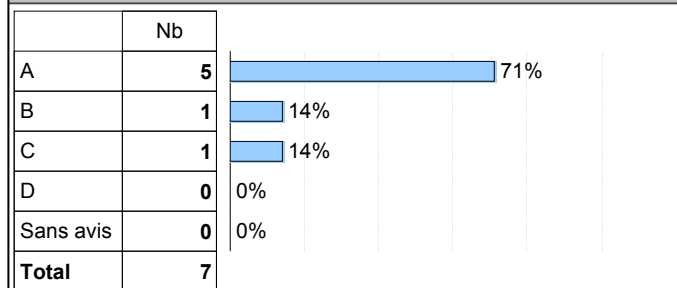
D Pas du tout d'accord

## II- COURS

### L'enseignement est de bonne qualité.

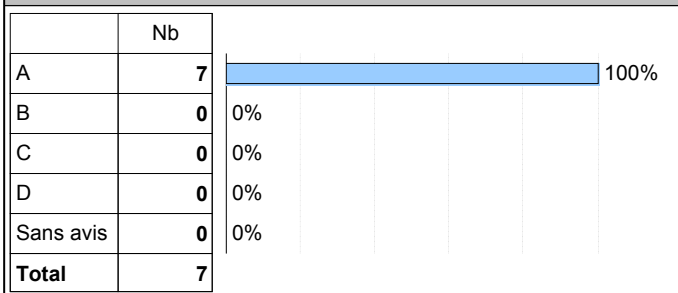


### Le matériel pédagogique indiqué ou fourni (livres, photocopiés, etc.) est de bonne qualité.

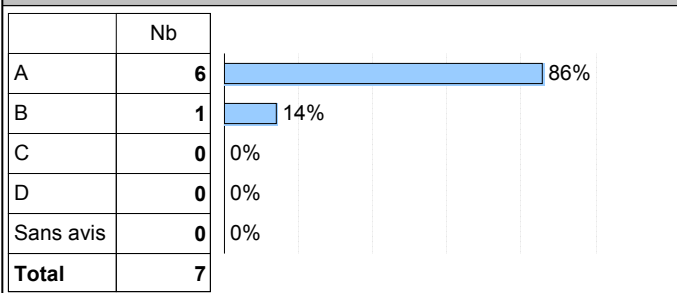


## III- TD/TP

### L'enseignement est de bonne qualité.

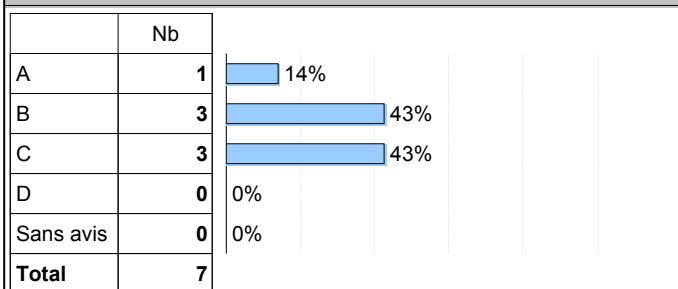


### Le matériel pédagogique indiqué ou fourni (livres, feuilles d'exercices, etc.) est de bonne qualité.

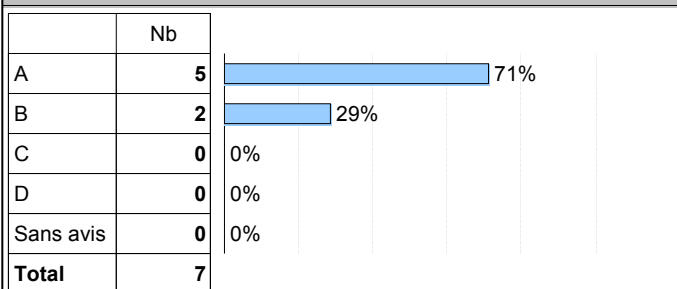


## IV- CONCLUSION

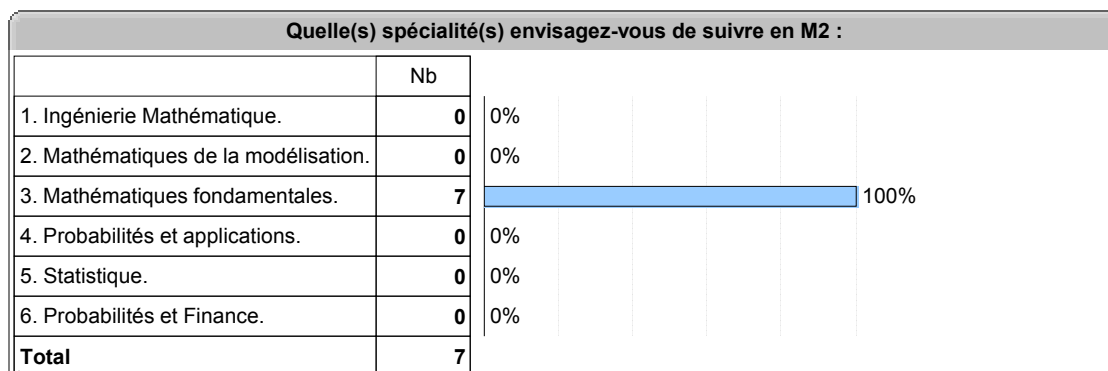
### Vous avez trouvé ce cours difficile.



### Vous êtes globalement satisfait de cet enseignement.



## ORIENTATION EN M2



**- si vous choisissez "Ingénierie mathématique" :**

	Nb	
(a) Mathématique pour l'Entreprise	0	
(b) Ingénierie Financière et Modèles Aléatoires	0	
<b>Total</b>	<b>0</b>	

**- si vous choisissez "Mathématiques de la modélisation" :**

	Nb	
(a) Equations aux dérivées partielles et Analyse numérique.	0	
(b) Mathématiques et Biologie.	0	
(c) Optimisation, jeux et Modélisation en Economie.	0	
(d) Mathématiques et Informatique.	0	
<b>Total</b>	<b>0</b>	

*Concernant la partie "Orientation en M2", du fait des réponses multiples aux questions, les pourcentages sont non pas par rapport à l'effectif évalué mais par rapport au total des réponses.*

*Ces pourcentages ne prennent pas en compte les "non réponses" concernant la précision sur les choix "Ingénierie Mathématique", "Mathématiques de la modélisation".*