

LABORATOIRE DE PROBABILITÉS ET MODÈLES ALÉATOIRES
Boîte Courrier 188 – 4, place Jussieu – 75252 PARIS CÉDEX 05
Téléphone : 01.44.27.53.20 - Télécopie : 01.44.27.85.12.

Webs : http://www.upmc.fr/fr/formations/inscriptions_scolarite.html -
<http://www.proba.jussieu.fr/master2/master2.html>

FICHE D'INSCRIPTION PÉDAGOGIQUE 2016-2017

Master de Sciences et Technologies
Mathématiques et Applications - 2^{ème} année
Spécialité
« PROBABILITÉS ET MODÈLES ALÉATOIRES »

Réunion d'information : **le vendredi 27 mai 2016** à 18h15, Salle 104
Tour 15 – 1^{er} Etage - Couloir 15-25, 4, place Jussieu – 75252 PARIS –
Métro Jussieu.

Les dossiers doivent être envoyés (y inclut en télé-enseignement !)
jusqu'au vendredi 26 Août 2016
(le cachet de la poste faisant foi)

Néanmoins, pour avoir la réponse au mois de Juillet, il est indispensable que votre dossier parvienne au secrétariat du Master au plus tard **le vendredi 8 juillet 2016 à 16heures**. La réponse aux dossiers qui arriveront après cette date la réponse sera donnée entre le 1^{er} septembre et le 9 septembre 2016.

*Cette fiche doit être remplie très soigneusement, toutes les cases doivent être renseignées, les références aux relevés de notes sont **inacceptables**.*

Renseignements administratifs

Nom :	Nom marital :
Prénom :	
Date et lieu de naissance :	Nationalité :
Adresse (précise et complète) :	
Courrier Électronique :	Téléphone : Portable :

Année d'obtention du Baccalauréat ou équivalent :

Table 1: remplissez la table de vos activités lors des dix dernières années.

Année universitaire	Etudes ou travail	Si études après le Baccalauréat, établissement, niveau, spécialité	Diplôme obtenu ou non, Mention
2006-07			
2007-08			
2008-09			
2009-10			
2010-11			
2011-12			

2012-13			
2013-14			
2014-15			
2015-16			

Si vous avez fait des études supérieures avant l'année 2005, indiquez ci-dessous les années universitaires. Pour chaque année indiquez l'établissement, la spécialité, le niveau, la réussite ou non, la mention.

Table 2 : si vous avez fait des études universitaires de niveau **Licence 3** (ou 1^{ère} année de 2^{ème} cycle, anciennement "Licence", ou troisième année d'études supérieures), remplissez la table

Matières	Année universitaire	Faculté, ville Pays	Nom du Professeur	Heures de cours	Heures de TD	Note obtenue / total

Table 3 : si vous avez fait des études universitaires de niveau **Master 1** (ou 2^{ème} année de 2^{ème} cycle, anciennement ‘Maîtrise’, ou quatrième année d’études supérieures), remplissez la table

Matières	Année universitaire	Faculté, ville Pays	Nom du professeur	Heures de cours	Heures de TD	Note obtenue / total

Si vous ne possédez pas un Master 1 de Mathématiques Français, vous êtes priés de *détailler* les programmes de cours de **Licence (L3) et de Master (M1)** (ou à défaut des 2 années de 2ème cycle) que vous avez suivis dans l'annexe et de joindre un relevé de notes. Ces documents nous sont **indispensables** pour examiner votre dossier d'inscription au **Master 2** et vous orienter convenablement.

Table 4. Si vous avez fait des études dans une **école d'ingénieurs**, précisez l'école (nom complet et abréviation), ville, pays, années d'études :

Remplissez ensuite la table 4.

Enseignements mathématiques suivis	Nom du Professeur de Cours	Heures de Cours	Heures de T.D	Note obtenue /total

Eventuellement, autres **diplômes** (notamment étrangers) avec lieu et date de l'obtention :

Dans la mesure du possible, indiquez quelle carrière vous envisagez ?

Avez-vous déjà été inscrit dans un Master 2 (ou anciennement DEA) en France ? Si oui, indiquez l'année, l'établissement, le titre du M2 (DEA) .

Avez-vous déjà un diplôme d'un Master 2 (ou anciennement DEA) en France ? Si oui, indiquez l'année, l'établissement, le titre du M2 (DEA).

Postulez-vous par le biais du télé-enseignement ?

Les candidats ne possédant un diplôme de Master 1 en France doivent remplir l'annexe !

Fait à _____ le _____

Signature


Annexe : Si vous ne possédez pas un Master 1 de Mathématiques Français, vous êtes priés de *détailler ici* (et, si nécessaire, continuer sur une feuille de papier libre) les programmes de cours de **Licence (L3) et de Master (M1)** (ou à défaut des 2 années de 2ème cycle) que vous avez suivis et joindre vos relevés de notes. Ces documents nous sont **indispensables** pour examiner votre dossier d'inscription au **Master 2** et vous orienter convenablement.


**UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE
MASTER DE SCIENCES ET TECHNOLOGIES
Spécialité "PROBABILITES ET MODELES ALÉATOIRES"**

Laboratoire de Probabilités et Modèles Aléatoires

Adresse Postale : 4, place Jussieu - Boîte courrier 188 - 75252 PARIS Cedex 05

Adresse Physique : 4, place Jussieu – Tour 16 - 1^{er} Etage – Couloir 16-26 - Bureau 108 –
75252 PARIS Cedex 05 - Métro Jussieu

 01.44.27.53.20.

 01.44.27.85.12.

Web : http://www.upmc.fr/fr/formations/inscriptions_scolarite.html
<http://www.proba.jussieu.fr/master2/master2.html>

**MODALITES D'INSCRIPTION
Spécialité PROBABILITES ET MODELES ALÉATOIRES**

1. Les étudiants qui souhaitent préparer le Master 2 Spécialité « Probabilités et Modèles Aléatoires » doivent obligatoirement faire **acte de candidature** sur le site de la scolarité en tapant **http://www.upmc.fr/fr/formations/inscriptions_scolarite.html** afin de se procurer un **numéro d'étudiant** et un **mot de passe** de l'UPMC.
2. Télécharger et remplir soigneusement la fiche pédagogique en tapant **<http://www.proba.jussieu.fr/master2/master2.html>**
Cette fiche doit être renseignée dans tous les détails, les références aux relevés de notes sont **inacceptables**.
3. **Le dossier pédagogique** est à envoyer à l'adresse postale : **Mme Josette SAMAN, Laboratoire de Probabilités et Modèles Aléatoires, Université Pierre et Marie Curie, 4, place Jussieu - Boîte courrier 188 - 75252 PARIS Cedex 05 - FRANCE**
ou
à remettre à Madame **Josette SAMAN** - Université Pierre et Marie Curie - Laboratoire de Probabilités et Modèles Aléatoires (Accueil des étudiants : 10h00-12h00 et 14h00-17h00 – fermé le mercredi - 4, place Jussieu – Tour 16 – 1^{er} Etage – Couloir 16-26 - Bureau 108.

Ce dossier doit comprendre :
 - **L'acte de candidature** (indispensable)
 - **La fiche d'inscription pédagogique** téléchargée et remplie *soigneusement* avec tous les renseignements demandés
 - Un **Curriculum Vitae**
 - Les **photocopies de diplômes et/ou de relevés de notes** de Licence et Master 1 (ou équivalents) et/ou des écoles d'ingénieurs confirmant les renseignements remplis dans la fiche pédagogique

- **2 enveloppes timbrées** avec votre nom et adresse (format 22cm x 11cm) ;
- **Une Photo**
- **Une lettre de motivation** est nécessaire *uniquement* si vous avez des renseignements particuliers à communiquer.

Prière de ne pas joindre vos résultats au BAC.

4. La réponse vous sera notifiée sur le site de la scolarité de l'UPMC, vous devez vous y connecter en utilisant votre numéro d'étudiant et votre mot de passe obtenus lors de l'inscription en ligne :

http://www.upmc.fr/fr/formations/inscriptions_scolarite.html

La réponse vous sera également envoyée par courrier dans l'enveloppe timbrée jointe à votre dossier.

5. Après acceptation de votre dossier, il est indispensable de **valider votre vœu(!)** sur le site

http://www.upmc.fr/fr/formations/inscriptions_scolarite.html

en utilisant votre numéro d'étudiant et votre mot de passe.

La réunion d'information pour la spécialité « *Probabilités et Modèles Aléatoires* » se tiendra

Le vendredi 27 mai 2016, à 18h15, Salle 104 - Tour 15 – 1^{er} Etage – Couloir 15-25 à l'adresse : 4, place Jussieu – 75252 PARIS Cedex 05 – Métro : Jussieu.

La date limite de dépôt des dossiers d'inscription pédagogique (y inclut le télé-enseignement) est fixée le

Vendredi 26 août 2016, le cachet de la poste faisant foi.

Néanmoins, pour avoir la réponse au mois de Juillet, il est indispensable que votre dossier nous parvienne au Master au plus tard le **vendredi 8 juillet 2016 à 17heures**. La réponse aux candidats faisant parvenir le dossier après cette date sera donnée entre le 1^{er} septembre et le 9 septembre 2016.