

Web : <https://www.lpsm.paris/formation/masters/m2-probabilites-et-modeles-aleatoires/>

DOSSIER COMPLEMENTAIRE OBLIGATOIRE 2023-2024

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

*Ce dossier complémentaire doit être rempli très soigneusement, sans quoi le dossier du candidat sera considéré **INCOMPLET**.*

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
2013-14			
2014-15			
2015-16			
2016-17			
2017-18			
2018-19			
2019-20			
2020-21			
2021-22			
2022-23			

Si vous avez fait des études supérieures avant l'année 2013, 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 2^{ème} 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

Table 5. Remplissez dans cette table les cours (1) **de la théorie de la mesure et de l'intégration**, (2) **de probabilités**, (3) **de processus stochastiques** et (4) **de statistiques mathématiques** que vous avez suivis.

Nom du cours	Etablissement, ville, pays, niveau, spécialité	Nom du Professeur	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.

