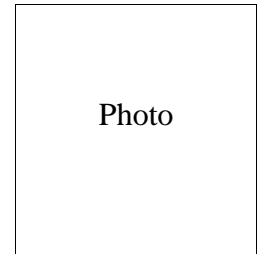


Sorbonne Université  
*Master Mathématiques et Applications*  
**Spécialité Statistique**  
 Adresse postale : Sorbonne Université  
 Secrétariat Master Mathématique Spécialité Statistique  
 Case courrier 202  
 4 place Jussieu, 75252 Paris cedex 05  
 Tél : 01 44 27 51 14



**Fiche de candidature au M2 du Master de mathématiques parcours **Statistique**  
 Année 2020-2021 (à remettre avant le 30 juin 2020)**

Mme M    **NOM :** ..... **Prénom :** .....

**Nom d'usage :** .....

**Date et lieu de naissance :** ..... **Nationalité :** .....

**Adresse complète :** .....

.....

.....

**Téléphone :** ..... **courriel :** .....

**N° de Sécurité Sociale :** .....

Pour les tableaux suivants, indiquer très précisément les diplômes ou modules qui sont effectivement obtenus et mentionner la date d'obtention et la mention (TB, B, AB, P) ou en attente (et préciser la session). Pour ceux qui ont suivi des classes préparatoires, indiquer l'établissement. En cas d'interruption dans le cursus, préciser les raisons : service national, maladie, activité salariée... et la période correspondante. Les interruptions pour lesquelles il n'y aura pas de justification seront considérées comme périodes d'inactivité.

Remplir ces tableaux soigneusement, même si vous devez joindre un relevé de notes par ailleurs.

**Études antérieures**

Baccalauréat	Année	Section	Mention	Académie

**Diplômes obtenus**

	Nom de la formation	Université	Date d'obtention	Mention
<b>L1, L2</b>				
<b>L3</b>				

<b>M1</b>				
<b>Autre master (ingénieur, Capes...)</b>				

Dans les intitulés des modules, ne pas utiliser de code mais mettre le titre détaillé du module en français (par exemple : Intégration, Analyse fonctionnelle, Probabilité....).

**Détail des modules de 3ème année de Licence et 1ère année de Master**

Module (intitulé détaillé)	Nom de l'enseignant(e)	Lieu et date d'obtention, session	Note ou Mention (TB, B, AB, P, en attente, non obtenu)

**Autres diplômes (notamment de Master, de 3e cycle ou étrangers ou scolarité dans une autre école) avec lieu et date d'obtention :**

**Précisez :**

**Expérience en programmation (langage-projet) :**

**Maîtrise du français (à remplir par les étudiant(e)s non francophone) :**

LU  Bonne  Moyenne  Médiocre      PARLÉ  Bonne  Moyenne  Médiocre

**Connaissance de l'anglais :**

LU  Bonne  Moyenne  Médiocre      PARLÉ  Bonne  Moyenne  Médiocre

**Stages en entreprise :**

**Stages dans le milieu académique :**

**Expériences professionnelles (job d'été, emplois étudiants, etc.) :**

**Dans la mesure du possible, la carrière que vous envisagez :**

**Fait à :**

**le :**

**Signature :**

# Master mention Mathématiques et applications Spécialité STATISTIQUE Sorbonne Université

## Modalités d'inscription Année 2020-2021

Vous postulez au Master de Mathématiques Parcours Ingénierie mathématique, votre dossier doit être complet et doit comprendre :

- Le formulaire d'acte de candidature en ligne sur le site web de l'université : <https://candidature.sorbonne-universite.fr> qui sera disponible à partir **du 27 Mai 2020** (vos nom, prénom et numéro de dossier et liste de vœux y sont pré imprimés). Ces **inscriptions auront lieu du 27 Mai au 30 juin 2020**.
- **La présente fiche de candidature** entièrement remplie avec une photo et détaillant le contenu de la licence (en particulier le L3), de la première année M1 de master (ou de la maîtrise), les dates d'obtention et les mentions éventuelles

ainsi que les pièces demandées sur le formulaire imprimé lors de l'inscription en ligne :

- CCopie de tous les diplômes et certificats obtenus (certifications de langue y compris) ou de l'année la plus élevée
- Copie du diplôme du Baccalauréat
- Copie de tous les relevés de notes des études supérieures jusqu'au 1er semestre de l'année en cours inclus
- CV d'une page incluant les expériences professionnelles et les stages
- Lettre de motivation

**Les dossiers de candidature doivent être déposés sur le site en ligne pour le 30 juin 2020.**

### Notes en attente

Vous devez déposer votre dossier **avant** cette date même si certains résultats de M1 ne sont pas encore connus et le **compléter** dès l'obtention des derniers résultats par courrier électronique adressé aux responsables de la Spécialité Statistique.

### Bien remplir le dossier

Il va de soi que l'intégralité du dossier doit être préparée très soigneusement, et ce qui est écrit à la main doit être lisible. Il sera tenu compte de la présentation et de la clarté avec laquelle les informations sont données dans cette fiche. Toutes les pièces demandées doivent être jointes au dossier, les dossiers incomplets seront mis en attente. Si vous n'avez pas suivi le M1 en France, vous devez obligatoirement joindre un programme détaillé des cours de L3 (licence) et M1 (maîtrise) que vous avez suivis ainsi que les notes obtenues.

### Prérequis

Le parcours s'adresse à des étudiant(e)s ayant une formation solide au niveau M1 en mathématiques. En particulier, il est nécessaire que cette première année de Master (ou de la formation équivalente) comporte des unités de mathématiques appliquées et une initiation à la programmation : probabilités, statistique, connaissance d'au moins un logiciel de calcul scientifique (R, python etc.).

### Langue

L'enseignement est très majoritairement assuré en langue française, mais quelques cours peuvent être enseignés en anglais. Par ailleurs, des supports de cours et de la littérature sont souvent en anglais. Les cours, les travaux pratiques, et certains travaux en équipe, sont obligatoires. Une bonne connaissance du français et de l'anglais sont donc requises.

### Décision sur l'admission

L'admission dans la spécialité est accordée sur examen du dossier complet par les enseignants. Les étudiant(e)s ayant respecté les dates indiquées et complété leur dossier avant le 30 juin seront informés sur l'application en ligne « e candidat ». Ils peuvent aussi contacter le secrétariat ou lui demander des informations par courrier électronique. Les candidats retenus ou sur liste d'attente doivent alors **impérativement** confirmer leur candidature pour que celle-ci soit effectivement prise en compte.

### Rentrée

Le début des cours est fixé le **7 septembre 2020 au matin** sur le campus Pierre et Marie Curie (Jussieu). La présence dès la rentrée est obligatoire. Les précisions d'horaires et de salles seront affichées dès que possible sur le site web <http://lsta.lpma-paris.fr/>

**Renseignements**

Pour obtenir des renseignements d'ordre pédagogique, contacter les responsables des parcours :

Tabea Rebafka ([tabea.rebafka@sorbonne-universite.fr](mailto:tabea.rebafka@sorbonne-universite.fr)), Claire Boyer ([claire.boyer@sorbonne-universite.fr](mailto:claire.boyer@sorbonne-universite.fr))

Pour les autres renseignements, contacter le secrétariat

Madame Louise Lamart (tél : 01 44 27 85 62, [louise.lamart@sorbonne-universite.fr](mailto:louise.lamart@sorbonne-universite.fr)).

**Site web du M2**

<http://lsta.lpma-paris.fr/>