

---

**MASTER 1 DE MATHÉMATIQUES  
SORBONNE UNIVERSITÉ  
GUIDE DE BIENVENUE**

*par*  
Thierry Lévy

---

Vous venez d'être admis(e) en Master de mathématiques à Sorbonne université : félicitations ! Et bienvenue !

Le but de ce texte est de vous aider à vous orienter et à prendre vos premiers repères dans une formation et une université que vous découvrez peut-être pour la première fois. Ce guide s'adresse donc en priorité aux étudiants qui arrivent d'une autre université que Sorbonne université, et éventuellement d'un autre pays que la France.

**Table des matières**

1. L'arrivée à Paris .....	1
2. L'université et le campus .....	2
3. Le début de l'année universitaire .....	3
4. Les bibliothèques .....	5
5. L'équipe du Master .....	5
6. La vie étudiante .....	6

**1. L'arrivée à Paris**

D'une manière générale, plus vous venez de loin, plus vous aurez eu de démarches à faire pour arriver à Paris, et pour y trouver un logement. Se loger à Paris n'est pas facile, et coûte cher. Ce guide ne vous donnera pas beaucoup d'indications à ce sujet : mentionnons tout de même l'existence du [CROUS](https://www.crous-paris.fr/logements/)<sup>(1)</sup>, organisme qui propose (entre autres choses) des logements aux étudiants, et [la page que l'université consacre à cette question](http://sciences.sorbonne-universite.fr/fr/vie_des_campus/logement-et-restauration.html)<sup>(2)</sup>. D'une manière générale, le site de l'université est un bon point de départ pour beaucoup de recherches liées à vos études.

---

1. <https://www.crous-paris.fr/logements/>

2. [http://sciences.sorbonne-universite.fr/fr/vie\\_des\\_campus/logement-et-restauration.html](http://sciences.sorbonne-universite.fr/fr/vie_des_campus/logement-et-restauration.html)

## 2. L'université et le campus

Notre université a beaucoup de noms, et elle en a changé récemment. Vous êtes étudiant(e) à Sorbonne université, c'est le nom officiel, mais jusqu'au 31 décembre 2017, c'était l'Université Pierre et Marie Curie, aussi connue sous le nom de Paris 6.

Le campus principal de la Faculté des sciences de Sorbonne université est le campus Pierre et Marie Curie, aussi appelé campus Jussieu, et c'est là qu'ont lieu tous les cours de master de mathématiques. Il se trouve 4 place Jussieu dans le 5ème arrondissement de Paris. On y accède principalement par la station Jussieu du [métro parisien](#) <sup>(3)</sup>, qui est desservie par les lignes 7 et 10.

On peut entrer dans le campus du lundi au samedi de 6h30 à 21h00 sans autorisation particulière, par la tour 46. Le soir, on peut en sortir plus tard à toute heure <sup>(4)</sup>.

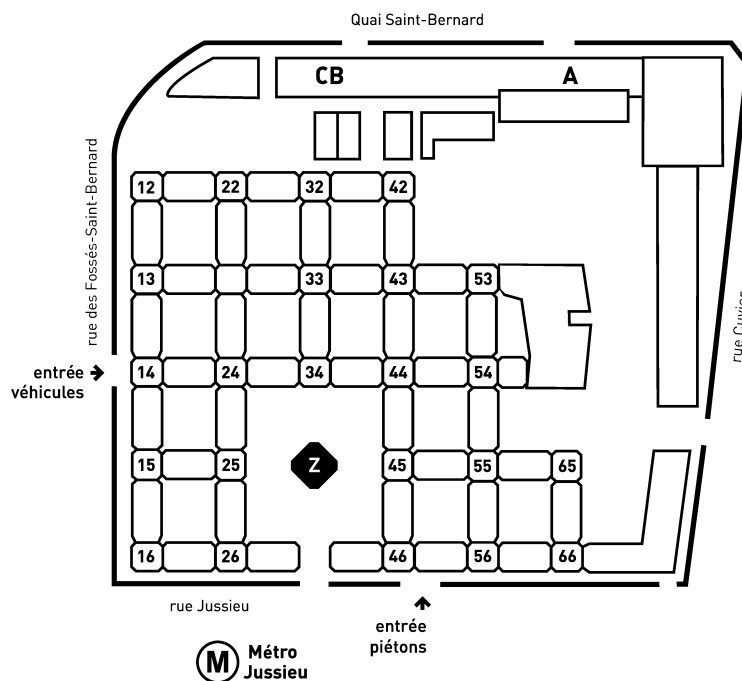


FIGURE 1. Ce plan du campus est approximativement orienté avec le nord vers le haut. Immédiatement au nord du campus se trouve la Seine, qu'on aperçoit depuis certains bâtiments et certains réfectoires.

Le plan du campus est un peu déroutant au premier abord. Les bâtiments forment une sorte de grille, ou de réseau (presque) carré. On s'y repère <sup>(5)</sup> par les numéros des tours et les numéros d'étage. Par exemple, le bureau de Faouzia Besseddik, qui est l'administratrice du master de mathématiques, est le bureau 14-15 209. Cela signifie qu'il est situé dans l'aile qui relie les tours

3. <https://www.ratp.fr/>

4. Comme nous le dirons plus loin, certaines bibliothèques ferment après 21h00.

5. Dans les premiers temps, il serait peut-être plus juste de dire qu'on s'y perd...

14 et 15, au deuxième étage. Pour y accéder, il faut donc se rendre au pied de la tour 14 ou de la tour 15, et monter deux étages.

### 3. Le début de l'année universitaire

C'est au début de l'année universitaire que vous aurez peut-être le plus besoin de ce petit guide. Rapidement, vous vous serez familiarisé(e) avec les locaux et le fonctionnement de l'université. En attendant, voici la liste des choses dont vous allez devoir absolument vous occuper dès votre arrivée. Cette liste est classée par ordre décroissant d'urgence.

1. Aller en cours. C'est *la* chose la plus importante.
2. Assister à la réunion de rentrée.
3. Vous inscrire administrativement.
4. Choisir les cours que vous allez suivre et vous inscrire pédagogiquement.

Il peut vous paraître étrange que le point 1 soit plus urgent que le point 4. Et pourtant, il l'est. *N'attendez pas que votre inscription administrative soit en règle et que votre contrat pédagogique soit validé pour aller en cours. Allez en cours dès le début du semestre.*

Reprenons chaque point un par un.

**1. Aller en cours** – Nous l'avons déjà dit, c'est la chose la plus importante. Tout le reste n'est destiné qu'à vous permettre de le faire dans les meilleures conditions possibles.

Cette année 2019, les cours commenceront le *lundi 9 septembre* <sup>(6)</sup>. Pour savoir quand et où ont lieu les cours, vous devez aller voir la [page du Master 1 de mathématiques](#) et plus précisément le « [Calendrier prévisionnel des cours du premier semestre](#) » qui vous montrera l'ensemble des cours du premier semestre du M1 de mathématiques, ainsi que le « [Planning des deux semaines à venir](#) » <sup>(7)</sup>, qui vous montrera où et quand ont lieu les cours de la semaine en cours et de la semaine suivante.

Un numéro de salle de cours comme 15-25 104 indique une salle située au premier étage entre les tours 15 et 25. L'expression « Amphi 15 » désigne l'amphithéâtre situé au pied de la tour 15. Au pied de la tour 45, par exemple, il y a deux amphithéâtres, l'Amphi 45A et l'Amphi 45B. Les amphithéâtres A2 et B3, par exemple, se trouvent dans les bâtiments A, B et C situés au bord de la Seine, c'est-à-dire au nord du campus. Le chiffre indique l'étage – préparez-vous à monter des escaliers !

Pour ceux d'entre vous qui ont étudié en Licence à l'UPMC : vous ne recevrez pas, comme vous en aviez l'habitude en licence, de planning individuel indiquant uniquement vos cours. C'est à vous d'établir, en fonction des cours que vous avez choisis, votre emploi du temps, en consultant le calendrier des cours mentionné plus haut.

**2. Assister à la réunion de rentrée** – Lundi 9 septembre, à 10h45, dans l'Amphi 56A (qui est donc situé au pied de la tour 56), aura lieu une réunion d'accueil de tous les étudiants en première année de Master de mathématiques. Venez à cette réunion : cela vous économisera

---

6. Cette information se trouve sur la page web du Master 1 ([http://www.master.ufrmath.upmc.fr/modules/resources/download/mmath/master\\_1/2019-2020/Calendriermaster1920.pdf](http://www.master.ufrmath.upmc.fr/modules/resources/download/mmath/master_1/2019-2020/Calendriermaster1920.pdf)), sous la rubrique « Calendrier du master ».

7. <http://planning.admp6.jussieu.fr/jussieu/M1.MATH>

beaucoup de temps et d'énergie. Lors de cette réunion, nous vous expliquerons comment fonctionne le Master, en particulier le Master 1, quels cours sont offerts, les choix que vous devez faire, ce qui est permis et ce qui ne l'est pas. Si vous avez des questions, vous pourrez nous les poser lors de cette réunion, ou à la fin.

Le lieu et la date de cette réunion vous seront indiqués par courrier électronique, c'est-à-dire par email. C'est l'occasion de vous dire qu'il est *indispensable* que vous consultiez très régulièrement l'adresse @etu.sorbonne-universite.fr qui vous a été attribuée, *pendant toute l'année*. Certaines informations administratives importantes ne vous seront adressées que par email, à cette adresse.

**3. Vous inscrire administrativement** – Dans le mois qui suit la rentrée, avant une date limite qui vous sera précisée entre autres à la réunion de rentrée, vous devrez finir de vous inscrire administrativement à Sorbonne université. Cela signifie, concrètement, que vous devrez payer votre inscription et que vous obtiendrez votre carte d'étudiant. La personne qui sera votre interlocuteur pour ces démarches est Amina Hamadi, dont le bureau est le 14-15 203.

Votre carte d'étudiant est la preuve que vous êtes étudiant(e), et vous permet, vous le savez sans doute, d'obtenir des billets ou des abonnements à prix réduit au théâtre, au cinéma, dans certains clubs sportifs, pour les transports en commun, pour prendre le train, pour faire des photocopies, dans certains restaurants, pour acheter certains logiciels.

Votre carte d'étudiant vous permet aussi, et c'est peut-être encore plus important, de passer vos examens à l'université. À chaque fois que vous passerez un examen, vous devrez signer une feuille d'émargement, qui vous permet de prouver que vous y étiez présent(e) et que vous avez le droit d'avoir une note à cet examen <sup>(8)</sup> <sup>(9)</sup>. La personne qui vous fait signer cette feuille doit pouvoir vous identifier d'une part, c'est-à-dire être sûr que c'est bien vous qui passez l'examen et pas quelqu'un d'autre à votre place, et s'assurer d'autre part que vous êtes inscrit(e) à l'université. C'est pourquoi il est obligatoire, lors d'un examen, de présenter une pièce d'identité et votre carte d'étudiant.

**4. Choisir les cours que vous allez suivre et vous inscrire pédagogiquement** – Au début de l'année universitaire, vous aurez, avez, ou aviez <sup>(10)</sup> une idée plus ou moins précise de ce que vous souhaitez étudier en mathématiques, et de l'orientation que vous souhaitez prendre en deuxième année de Master. Il y a des cours que vous savez vouloir suivre, d'autres pour lesquels vous hésitez. Notre Master 1 a ceci de particulier qu'il offre beaucoup de cours, beaucoup plus que vous ne pouvez en suivre, et que vous avez beaucoup de liberté pour choisir ceux que vous déciderez de suivre.

En lisant la brochure du master, que vous trouverez comme le reste sur la [page du Master](#) <sup>(11)</sup>, en assistant à la réunion de rentrée, en allant suivre les premières séances de cours qui vous

---

8. Vous n'avez toutefois le droit de passer que les examens des cours auxquels vous êtes inscrit(e) pédagogiquement, voir le point 4 ci-dessous. La présence de votre nom sur la liste d'émargement indique que vous êtes bien inscrit(e) pédagogiquement au cours dont vous passez l'examen.

9. Saisissons l'occasion pour vous dire qu'il est *indispensable*, si vous avez signé la feuille d'émargement d'un examen, de rendre une copie, même si c'est une copie blanche. Pour le correcteur, avoir une copie de moins que le nombre de signatures sur la feuille d'émargement est un cauchemar : cela signifie qu'une copie a été perdue.

10. Suivant le moment auquel vous lisez ce texte...

11. [http://www.master.ufrmath.upmc.fr/fr/niveau\\_m1/brochure.html](http://www.master.ufrmath.upmc.fr/fr/niveau_m1/brochure.html)

intéressent éventuellement, vous préciserez votre choix. Vous bénéficierez aussi des conseils de votre directeur d'étude, qui vous sera attribué dans les jours qui suivent la rentrée. Ce directeur d'études est un enseignant-chercheur qui connaît bien le fonctionnement du master et qui vous suivra tout au long de l'année <sup>(12)</sup>.

Une fois votre choix fait, vous l'indiquerez sur une page web dont l'adresse vous sera communiquée par email. Il faudra que ce choix soit validé par le responsable pédagogique du master 1 <sup>(13)</sup>. *N'attendez surtout pas que vos choix soient validés pour aller en cours !* La date limite d'inscription pédagogique sera aux alentours du 30 septembre, la personne qui validera votre contrat devra aussi en vérifier environ 350 autres, il se peut que le dernier contrat validé ne le soit que mi-octobre.

Si vous voulez modifier votre choix de cours, ou pour toute autre question relative à votre inscription pédagogique, votre interlocuteur sera Mathilde Besnard, dont le bureau est le 14-15 205, ou, si vous étudiez à distance, Bruno Dehainault, dont le bureau est le 14-15 210.

L'inscription pédagogique peut vous sembler superflue, mais elle est en fait obligatoire : le fait d'être inscrit(e) administrativement à l'université ne suffit pas à vous donner le droit de passer les examens que vous voulez. De plus, certains cours organisent des séances de travaux pratiques, en général dans des salles équipées d'ordinateurs, pour lesquelles il est indispensable de connaître le nombre exact d'étudiants.

#### 4. Les bibliothèques

En tant qu'étudiant(e) en master, vous avez accès à plusieurs des dix bibliothèques situées sur le campus de Jussieu. Vous avez en particulier accès à la [Bibliothèque des Licences](#) <sup>(14)</sup> et à la [Bibliothèque MIR](#) <sup>(15)</sup> (Mathématiques Informatique Recherche).

Dans ces bibliothèques, après vous être inscrit(e), vous pourrez consulter et emprunter des ouvrages, travailler, réserver de petites salles de travail individuel ou en petit groupe. Vous pouvez également y lire votre email, des ordinateurs sont en libre accès.

La Bibliothèque des Licences est ouverte de 9h00 à 22h00 du lundi au vendredi et de 10h00 à 20h00 le samedi. La Bibliothèque MIR est ouverte de 9h00 à 19h00 du lundi au vendredi.

#### 5. L'équipe du Master

Nous avons déjà mentionné plusieurs membres de l'équipe du master. Les personnes avec qui vous serez le plus souvent en contact sont, pour les questions administratives,

- Amina Hamadi, pour votre inscription administrative.  
Bureau 14-15 203. Email : [amina.hamadi@sorbonne-universite.fr](mailto:amina.hamadi@sorbonne-universite.fr)
- Mathilde Besnard, pour votre inscription pédagogique si vous êtes étudiant(e) présent(e).  
Bureau 14-15 205. Email : [mathilde.besnard@sorbonne-universite.fr](mailto:mathilde.besnard@sorbonne-universite.fr)

---

12. Il sera aussi votre enseignant pour l'UE d'Orientation et d'insertion professionnelle, mais ceci vous sera expliqué à la réunion de rentrée.

13. Responsable pédagogique qui se trouve être l'auteur de ces lignes.

14. <http://documentation.sorbonne-universites.fr/bibliotheques/upmc/bibliotheque-des-licences.html>

15. <https://www.math-info-paris.cnrs.fr/bibli/bibliotheque-mir-jussieu/>

– Bruno Dehainault, pour votre inscription pédagogique si vous êtes étudiant(e) à distance.  
Bureau 14-15 210. Email : [bruno.dehainault@sorbonne-universite.fr](mailto:bruno.dehainault@sorbonne-universite.fr)

– Faouzia Besseddik, qui dirige l'équipe administrative du master.  
Bureau 14-15 209. Email : [faouzia.besseddik@sorbonne-universite.fr](mailto:faouzia.besseddik@sorbonne-universite.fr)

et pour les questions pédagogiques,

– Votre directeur d'études.

– Thierry Lévy, qui est responsable pédagogique du Master 1.

Bureau 15-16 219. Email : [thierry.levy@sorbonne-universite.fr](mailto:thierry.levy@sorbonne-universite.fr)

## 6. La vie étudiante

Sachez enfin qu'il y a sur le campus de nombreuses associations d'étudiants, et qu'il est possible d'y pratiquer de nombreuses activités sportives et artistiques. Pour plus d'information à ce sujet, vous pouvez consulter la page « [Ma vie étudiante](#) »<sup>(16)</sup>. Vous n'aurez sans doute pas besoin de directeur à ce sujet !

**Encore bienvenue, bon courage, et bon travail !**

---

3 septembre 2019

THIERRY LÉVY

---

16. [http://sciences.sorbonne-universite.fr/fr/vie\\_des\\_campus/lieux\\_vie\\_etudiante.html](http://sciences.sorbonne-universite.fr/fr/vie_des_campus/lieux_vie_etudiante.html)