



---

# LE GUIDE DE L'ETUDIANT

---

Master de Biologie Moléculaire & Cellulaire (BMC)



**Ce livret est un guide non-exhaustif résumant certaines informations nécessaires à la bonne insertion des nouveaux étudiants dans le Master BMC, sur le Campus Pierre et Marie Curie et au sein de Sorbonne Université. Il ne se substitue en aucun cas au site de la mention.**

## TABLE DES MATIERES

<b>PRESENTATION GENERALE DU MASTER DE BIOLOGIE MOLECULAIRE &amp; CELLULAIRE .....</b>	<b>3</b>
<b>Introduction .....</b>	<b>3</b>
<b>Parcours proposés .....</b>	<b>3</b>
<b>Spécialisation en Master 2 .....</b>	<b>4</b>
<b>Les incontournables de la rentrée .....</b>	<b>7</b>
<b>Contacts .....</b>	<b>7</b>
Équipe de direction .....	7
Équipe administrative et technique.....	7
Responsables pédagogiques des parcours .....	7
Responsables pédagogiques des UE.....	8
<b>LE CAMPUS PIERRE ET MARIE CURIE .....</b>	<b>8</b>
<b>Bibliothèques universitaires (BUPMC) .....</b>	<b>8</b>
<b>Financement des stages .....</b>	<b>9</b>
<b>Etudiants-Entrepreneurs (PEPITE) .....</b>	<b>9</b>
<b>Informations pratiques .....</b>	<b>10</b>
Annuaire UPMC .....	10
Courriel.....	10
Moodle .....	11
<b>Jobs étudiants .....</b>	<b>11</b>
<b>Licences informatiques et ressources en ligne .....</b>	<b>11</b>
<b>Restauration sur le Campus .....</b>	<b>12</b>
<b>Représentants étudiants.....</b>	<b>12</b>
<b>Service Handicap &amp; Santé Etudiant .....</b>	<b>12</b>
<b>Service de Médecine de Prévention et Infirmierie .....</b>	<b>13</b>
<b>Service d’Orientation et d’Insertion professionnelle (SOI) .....</b>	<b>13</b>
<b>Tests et certifications de langues .....</b>	<b>13</b>
<b>Vie étudiante et associative .....</b>	<b>13</b>
<b>Vie sportive.....</b>	<b>14</b>

## Message de bienvenue de la direction de BMC

*Cher-e étudiant-e,*

*Nous sommes heureuses de vous accueillir en 1<sup>ère</sup> année de la mention<sup>1</sup> Biologie Moléculaire et Cellulaire (BMC) du Master Sciences, Technologies, Santé de Sorbonne Université. Vous y découvrirez de nouveaux champs disciplinaires passionnants qui susciteront, nous l'espérons, curiosité et soif de connaissances. Cette année sera riche en enseignements et le travail à fournir important. Vous pourrez aborder différents domaines de votre choix, car à BMC, c'est vous qui composez votre cursus de M1. Les champs disciplinaires qui composent la biologie sont larges et variés et dès la rentrée universitaire, nous vous accompagnons dans la construction de votre parcours de M1. Ce parcours déterminera votre orientation en M2 alors prenez le temps de vous renseigner !*

*En vous souhaitant tous nos vœux de réussite et d'épanouissement au sein du master BMC.*

*L'équipe de direction :*

*Stéphanie Graff-Dubois, Samia Salhi et Sandrine Castella*

## Finaliser votre inscription à BMC, Sorbonne Université

Vous **pourrez procéder à votre inscription administrative** dès le 25 août 2020 afin d'être effectivement inscrit-e dans la mention (<http://sciences.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/candidatures-et-inscriptions/master>). L'inscription administrative est **indispensable à l'obtention de votre carte d'étudiant**. Nous vous invitons à procéder par la suite à votre identification via l'**annuaire UPMC** le plus rapidement possible (voir p.9).

Ces 2 étapes vous permettront :

- d'accéder au site Moodle (voir p11). Celui-ci est en accès libre pendant les premières semaines du mois de septembre mais deviendra par la suite accessible *via* votre mot de passe annuaire,
- d'accéder aux salles d'enseignement
- de bénéficier de la sécurité sociale étudiante et de la mutuelle complémentaire dans le cas où vous l'avez souscrite,
- d'avoir accès aux restaurants universitaires,
- de demander votre carte "Imagine R" pour l'année universitaire en cours.

---

<sup>1</sup> Notez que par simplification les différentes mentions disciplinaires sont désignées par « Master » dans le langage usuel.

## Introduction

L'objectif du Master BMC est de dispenser aux étudiants une formation de très haut niveau en biologie moléculaire et cellulaire ainsi qu'en biochimie en vue d'une spécialisation dans ces domaines ou dans la biologie du développement, la génétique, l'immunologie, la microbiologie, la bio-informatique ou la biophysique. L'ensemble des informations est disponible sur le site internet du Master (<http://master.bmc.sorbonne-universite.fr/>).

## Parcours proposés

Le Master BMC propose 7 parcours qui lui sont propres :

- **Biochimie & Biologie Moléculaire** : <http://www.master.bmc.sorbonne-universite.fr/fr/master-2/biochimie-biologie-moleculaire.html>
- **Biologie Cellulaire, du Développement & des Cellules Souches** : <http://www.master.bmc.sorbonne-universite.fr/fr/master-2/biologie-cellulaire-developpement-cellules-souches.html>
- **Biotechnologies** : <http://www.master.bmc.sorbonne-universite.fr/fr/master-2/biotechnologies.html>
- **Génétique & Epigénétique** : <http://www.master.bmc.sorbonne-universite.fr/fr/master-2/genetique-epigenetique.html>
- **Immunologie** : <http://www.master.bmc.sorbonne-universite.fr/fr/master-2/immunologie.html>
- **Microbiologie** : <http://www.master.bmc.sorbonne-universite.fr/fr/master-2/microbiologie.html>
- **Parcours International** : <http://www.master.bmc.sorbonne-universite.fr/fr/parcours-international-de-master-pim-et-mobilite/from-molecular-developmental-biologie-to-medicine.html>

A ces parcours, s'ajoutent également 3 parcours partagés avec d'autres Masters de Sciences de Sorbonne Université :

- **Bio-informatique & Modélisation** : <http://www.master.bmc.sorbonne-universite.fr/fr/master-2/bioinformatique-modelisation.html>
- **Préparation à l'Agrégation** : <http://www.master.bmc.sorbonne-universite.fr/fr/master-2/preparation-a-l-agregation.html>
- **Systèmes Biologiques & Concepts Physiques** : <https://master-physique-biologie.fr/>

Certains parcours ont des spécificités propres (parcours sur 2 années ou en alternance, avec des UE obligatoires à prendre en M1 etc.). Vous trouverez toutes les informations relatives à ces parcours en cliquant sur le lien qui vous conduira sur la page WEB du parcours de votre choix.

*Chacun de ces parcours propose plusieurs thématiques qui peuvent être plutôt tournées vers la recherche ou bien à vocation plus professionnalisante. Notez cependant qu'il est tout à fait possible de*

poursuivre avec un doctorat ou de se tourner immédiatement vers le monde du travail indépendamment de la spécificité de la thématique suivie.







### Spécialisation en Master 2

A l'exception des parcours sur 2 ans dont la spécialisation commence dès la première année (parcours international, parcours en apprentissage et parcours BIM), l'année de M1 est une année d'orientation progressive. En effet, elle a pour but de **préparer au mieux la spécialisation en Master 2**. Pour accéder à un parcours de M2 donné, il faut choisir en M1 un certain nombre d'UE fondamentales vous permettant de valider sans compensation (en obtenant une note supérieure à 50/100 à l'UE) **au moins 12 ECTS orientant vers ce parcours**.

Afin d'assurer votre accès en M2 BMC, nous vous demandons de construire votre M1 pour vous orienter vers **deux parcours minimum**. Ainsi, votre contrat pédagogique devra mentionner **12 ECTS orientant vers chacun des 2 parcours de votre choix**. Pour faciliter cette orientation et votre choix d'UE de M1, toutes les fiches UE (voir site WEB <http://www.master.bmc.sorbonne-universite.fr/fr/master-1ere-annee/liste-des-ue-du-m1.html>) présentent des pastilles de couleur vous indiquant le/les parcours que vous pouvez préparer en choisissant cette UE.

Les parcours et les pastilles correspondantes sont :

- **BBM** : Biochimie & Biologie Moléculaire,
- **BIM** : Bio-Informatique & Modélisation,
- **BCBDBCS** : Biologie Cellulaire, Biologie du Développement & Biologie des Cellules Souches,
- **GEpig** : Génétique & Epigénétique,
- **Immuno** : Immunologie,
- **Microbio** : Microbiologie.

BBM		BIM		BCBDBCS	
GEpig		Immuno		Microbio	

Certaines UE ne permettent que de postuler à un seul parcours, il n'y aura alors qu'une seule pastille sur la fiche UE :



D'autres UE permettent de prétendre à plusieurs parcours à la fois :



Certaines UE sont obligatoires et communes à tous les parcours bien que ne donnant pas d'ECTS de spécialisation comme les ateliers de biologie moléculaire et cellulaire, l'UE d'Orientation & Insertion Professionnelle, les langues ou les bio-statistiques. D'autres UE sont dites transversales car n'orientant spécifiquement vers aucun parcours donné. Enfin, certaines UE sont fortement conseillées en M1 pour pouvoir prétendre au M2 du parcours de votre choix (voir site WEB du parcours).

Notez également que vous avez la possibilité d'effectuer un stage au second semestre du M1. Ainsi vous pouvez choisir entre 4 options de contrats pédagogiques selon que le contrat comprend un stage au second semestre ou non, comme suit :

- **Option 1** : stage de 3-4 mois à l'étranger de 15 ECTS,
- **Option 2** : stage de 2 mois en France de 9 ECTS,
- **Option 3** : un atelier d'apprentissage par projet « COREPS » de 9 ECTS,
- **Option 4** : des UE théoriques et des ateliers de travaux pratiques.

Les 4 options comprennent un nombre d'UE variable permettant d'atteindre les 30 ECTS nécessaires pour valider le semestre 2. L'inscription définitive dans les options 1 et 2 est déterminée par le choix que vous avez exprimé lors de l'inscription pédagogique et par votre capacité à obtenir un stage.

*Vous pouvez rechercher un stage dans le domaine de votre choix à partir d'une liste de propositions de stage mise à votre disposition par la mention BMC. Vous pouvez également rechercher un stage en dehors de cette liste.*

Le choix des UE constituant le contrat pédagogique est précisé lors des inscriptions pédagogiques début septembre comme suit :

- Vous voulez faire un stage à l'étranger ? Vous devez renseigner les UE pour les options 1, 2, (3 ou 4).
- Vous voulez faire un stage en France ? Vous devez renseigner les UE pour les options 2, (3 ou 4).
- Vous ne voulez pas faire de stage ? Vous devez choisir les UE pour les options 3 ou 4

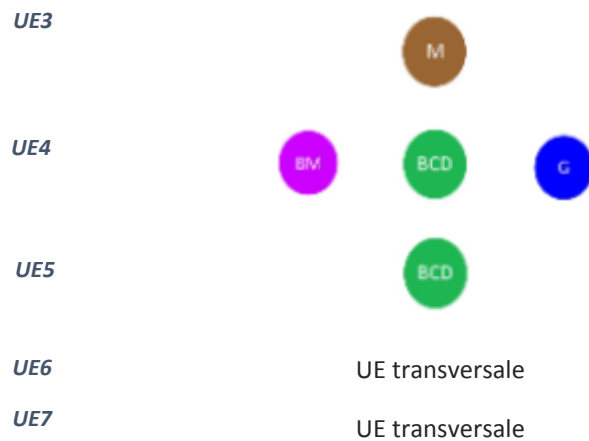
Ce n'est qu'à la fin de la période de recherche de stage (environ 3 mois) que l'inscription dans l'une ou l'autre des 4 options devient définitive. Ainsi, si vous n'avez pas obtenu une acceptation en stage vous serez automatiquement inscrit-e dans l'option 3 ou 4 selon votre choix, exprimé lors des inscriptions pédagogiques, et les recommandations de l'équipe pédagogique.

### Exemple de construction d'un contrat pédagogique de M1 :

Au **M1S1**, vous choisirez 2 UE fondamentales (UE 1 et UE 2, chacune à 6 ECTS) parmi 5 UE fondamentales au choix, chacune d'elle vous permet de préparer un ou plusieurs parcours :



Au **M1S2**, dans l'**option 4** vous choisirez 5 UE (4 à 6 ECTS et 1 à 3 ECTS) parmi les 25 proposées par le Master BMC. Il est également possible de choisir des UE proposées par d'autres Masters de Sorbonne Université :



Les choix présentés dans cet exemple permettent à priori de valider sur les deux semestres : 24 ECTS pour le parcours BCBDBCS, 12 ECTS pour BBM et 12 ECTS pour GEpiG et 6 ECTS pour la Microbiologie.

Si les notes obtenues sont :

- **Au M1S1 :** UE 1 = 48/100 UE 2 = 67/100

Même si le M1S1 est validé **par compensation** (en comptant les autres UE du S1), les ECTS de l'UE 1 ne compteront pas pour le choix de parcours BCBDBCS car l'UE n'est pas validée.

- **Au M1S2 :** UE 3 = 63/100 UE 6 = 50/100  
UE 4 = 44/100 UE 7 = 60/100  
UE 5 = 71/100

L'UE4 est validée par compensation, alors les ECTS de cette UE ne compteront pas. De plus, les ECTS des UE6 et l'UE7 ne peuvent pas compter car les UE transversales n'orientent spécifiquement vers aucun parcours donné.

Au terme de l'année il a été validé 12 ECTS pour le parcours BCBDBCS (M1S1 et M1S2), 6 ECTS pour le parcours BBM (M1S1), 6 ECTS pour le parcours GEpiG (M1S1) et 6 ECTS pour le parcours Microbiologie (M1S2).

⇒ **Dans cet exemple les 12 ECTS requis pour accéder à une ou plusieurs thématiques du parcours BCBDBCS ont été acquis. En revanche la non-validation des UE1 du S1 et UE4 du S2 montre que les compétences disciplinaires suffisantes pour intégrer les M2 BBM et GEpiG n'ont pas été acquises.**

**Remarques importantes :**

- Les règles de préparation de votre contrat pédagogique feront l'objet d'une présentation détaillée lors de la réunion de rentrée.
- Le choix des UE du M1S1 et M1S2 est discuté et validé lors d'un entretien personnalisé avec un membre de l'équipe pédagogique de la mention en fonction du projet professionnel et des parcours-types de M2 envisagés.
- Afin de valider une UE initialement compensée en première session **nous vous conseillons vivement de repasser l'examen de l'UE en question en seconde session.** Pour cela vous devez refuser la

compensation. La nouvelle note obtenue en seconde session remplacera l'ancienne et pourra être prise en compte pour le choix de parcours si l'UE est validée.

### Les incontournables de la rentrée

A l'exception des étudiants inscrits dans les parcours « Bio-Informatique & Modélisation » (BIM), parcours international (« From fundamental molecular biosciences to biotherapies ») et les thématiques en apprentissage (« Qualité – Environnement – Sécurité Sanitaire » (QUESS) et « Innovation en Biotechnologies ») qui possèdent leur propre organisation pédagogique, vous serez invités à plusieurs **RDV obligatoires** dès le 7 Septembre :

- la réunion de rentrée du M1 pendant laquelle vous aurez toutes les informations pratiques sur le déroulement du M1, les modalités d'inscriptions pédagogiques, le choix des stages etc.
- le forum des UE pendant lequel vous pourrez échanger avec tous les responsables d'UE du M1S1 et M1S2.
- le RDV d'orientation pédagogique pendant lequel vous échangerez avec un enseignant pour valider le contrat pédagogique sur lequel sera basée votre inscription pédagogique.

Les modalités, horaires et lieux de ces RDV seront affichés la 1<sup>ère</sup> semaine de septembre sur le **site de vie du M1 BMC**. Pour y accéder, cliquez sur le lien <https://moodle-sciences.upmc.fr/moodle-2020/course/view.php?id=278>, choisissez « **Personne hors Sorbonne Université** » et enfin cliquez sur « connexion anonyme », l'accès pendant les premières semaines de l'année ne nécessite pas de mot de passe.

### Contacts

#### Équipe de direction

- **Directrice du département de formation** : Stéphanie GRAFF-DUBOIS ([stephanie.graff-dubois@sorbonne-universite.fr](mailto:stephanie.graff-dubois@sorbonne-universite.fr))
- **Directrice adjointe du département de formation** : Samia SALHI ([samia.salhi@sorbonne.universite.fr](mailto:samia.salhi@sorbonne.universite.fr))
- **Directrice des études** : Sandrine CASTELLA ([sandrine.castella@sorbonne-universite.fr](mailto:sandrine.castella@sorbonne-universite.fr))

#### Équipe administrative et technique

- **Responsable administrative de la mention** : Maryna KHODJAMIRIAN ([maryna.khodjamirian@sorbonne-universite.fr](mailto:maryna.khodjamirian@sorbonne-universite.fr))
- **Secrétaires pédagogiques de la mention** : Carine JOSEPH et Annie-Laure BERNARD ([sciences-master-bmc@sorbonne-universite.fr](mailto:sciences-master-bmc@sorbonne-universite.fr))

#### Responsables pédagogiques des parcours

- Parcours **Biochimie & Biologie Moléculaire** : Thierry FOULON ([thierry.foulon@sorbonne-universite.fr](mailto:thierry.foulon@sorbonne-universite.fr))
- Parcours **Bio-Informatique & Modélisation** : Philippe LOPEZ pour le M1 et Ingrid LAFONTAINE pour le M2 ([bim\\_bmc@upmc.fr](mailto:bim_bmc@upmc.fr))
- Parcours **Biologie Cellulaire, du Développement et des Cellules Souches** : Joëlle SOB CZAK-THEPOT ([joelle.sobczak\\_thepot@sorbonne-universite.fr](mailto:joelle.sobczak_thepot@sorbonne-universite.fr))



- Parcours **Biotechnologies** : Sophie LOUVET-VALLEE ([sophie.louvet\\_vallee@sorbonne-universite.fr](mailto:sophie.louvet_vallee@sorbonne-universite.fr))
- Parcours **Génétique & Epigénétique** : Frédéric DEVAUX ([frederic.devaux@sorbonne-universite.fr](mailto:frederic.devaux@sorbonne-universite.fr))
- Parcours **Immunologie** : Sophie SIBERIL ([sophie.siberil@sorbonne-universite.fr](mailto:sophie.siberil@sorbonne-universite.fr))
- Parcours **International** : Claire THIBAUT ([claire.thibault@sorbonne-universite.fr](mailto:claire.thibault@sorbonne-universite.fr))
- Parcours **Microbiologie** : Jean-Pierre GRILL ([jean-pierre.grill@sorbonne-universite.fr](mailto:jean-pierre.grill@sorbonne-universite.fr)) et Guennadi SEZONOV ([guennadi.sezonov@sorbonne-universite.fr](mailto:guennadi.sezonov@sorbonne-universite.fr))
- Parcours **Préparation à l'Agrégation** : Olivier LACOMBE ([olivier.lacombe@sorbonne-universite.fr](mailto:olivier.lacombe@sorbonne-universite.fr))
- Parcours **Systèmes Biologiques & Concepts Physiques** : Sophie CRIBIER ([sophie.cribier@sorbonne-universite.fr](mailto:sophie.cribier@sorbonne-universite.fr))

Responsables pédagogiques des UE

Le nom et le contact des responsables de chaque UE sont présents sur les fiches UE (voir site internet <http://www.master.bmc.sorbonne-universite.fr/fr/master-1ere-annee/liste-des-ue-du-m1.html>).

## LE CAMPUS PIERRE ET MARIE CURIE

### Bibliothèques universitaires (BUPMC)

De nombreuses bibliothèques sont présentes sur le Campus Pierre et Marie Curie accessibles aux étudiants de toutes les spécialités. Voici un court résumé pour vous permettre de faire votre choix :

<i>Nom</i>	<i>Lieu</i>	<i>Horaire</i>	<i>Remarques</i>
<b>Bibliothèque des L1</b>	<b>Campus Pierre et Marie Curie, Patios 46/55, RDC</b>	<b>Du lundi au vendredi : 9h - 19h</b>	Bibliothèque très très très très bruyante !!!!
<b>Bibliothèque Des Licences</b>	<b>Campus Pierre et Marie Curie, Patios 33/54, RDC</b>	<b>Du lundi au vendredi : 9h - 22h Le samedi : 10h - 20h</b>	Très bonne ambiance de travail, grande collection de livres de Biologie
<b>Bibliothèque de l'Atrium</b>	<b>Campus Pierre et Marie Curie, Bât. Atrium, RDC</b>	<b>Du lundi au vendredi : 9h - 19h</b>	Grande collection de livres/mangas/dvd d'actualité, pas de livre de Biologie
<b>Biologie, Chimie, Physique, Recherche</b>	<b>Campus Pierre et Marie Curie, Patios 24/13, RDC</b>	<b>Du lundi au vendredi : 9h - 19h</b>	Plus grande collection de livres de Biologie, très axée Master et Recherche
<b>Géosciences et environnement</b>	<b>Campus Pierre et Marie Curie, Tour 34-44, 1er et 2e étages (accessible par la T44)</b>	<b>Du lundi au vendredi : 9h - 19h</b>	Plus petite des BUPMC, bonne ambiance de travail, aucun livre de Biologie

<b>Mathématiques, Informatique, Recherche</b>	<b>Campus Pierre et Marie Curie, Patios 15-26, RDC</b>	<b>Du lundi au vendredi : 9h - 19h</b>	Bonne ambiance de travail, nombreux livres destinés aux BIM-BMC
<b>CAPSULE</b>	<b>Campus Pierre et Marie Curie, Atrium 1<sup>er</sup> étage</b>	<b>Du lundi au vendredi : 8h – 19h</b>	Ne fait pas partie des BUPMC mais dispose de 2 salles en libre-service avec des ordinateurs*

\*Les ordinateurs possèdent des logiciels ou des ressources pédagogiques + possibilité d'imprimer gratuitement avec des **quotas d'impression** par étudiant par semestre (120 copies par compte étudiant) cumulable sur les 2 semestres d'une même année scolaire.

Il est possible de **réserver des salles de travail** individuelles ou en groupe dans chacune de ces bibliothèques (dans la limite de 10h/semaine avec des créneaux de 4h de suite maximum) via le site <https://buresa.upmc.fr/Reservationsalles/> auquel vous pouvez vous connecter grâce à vos identifiants étudiants.

En tant qu'étudiant-e de Sorbonne Université vous pouvez également accéder à d'autres BU sur d'autres Campus. La liste complète ainsi que les horaires sont disponibles au lien suivant : <http://bu.sorbonne-universite.fr/fr/labupmc/horaires.html>.

### Financement des stages

Il existe de nombreuses bourses pour financer votre stage en France ou à l'étranger. Selon votre situation et à condition de vous y prendre à temps, une ou plusieurs bourses pourront vous être accordées. Il est important de noter que les étudiants bénéficiant d'une bourse nationale sur critères sociaux peuvent aussi obtenir des bourses d'aide à la mobilité internationale sans perdre la première. Ils la conservent donc tout au long de leur séjour à l'étranger. Vous pouvez par exemple vous renseigner quant à votre éligibilité aux bourses les plus connues comme la **Bourse de mobilité relation internationale de Sorbonne Université**, **Bourse Leonardo**, **Erasmus Stage**, **Bourse OFAJ pour un stage pratique**, **Bourse de stage du CIERA** ou encore **l'Aide à la mobilité internationale**. Par ailleurs, des bourses de mobilité peuvent être versées par votre **Région**, par le **CROUS** ou bien par la **Fondation de France** par exemple.

### Etudiants-Entrepreneurs (PEPITE)

Sorbonne Université est fortement engagée en faveur de l'entrepreneuriat-étudiant. Un accompagnement peut se faire via le dispositif **PEPITE** (Pôle Etudiant Pour l'Innovation, le Transfert et l'Entrepreneuriat), un statut et une formation pour aider les étudiants à entreprendre. PEPITE accompagne les porteurs de projets de création d'entreprise : mise en réseau avec les acteurs de l'écosystème (Satt Lutech, PEPITE Factory, association des étudiants entrepreneurs etc.), aménagement de cursus, accès à un espace de travail partagé dans l'incubateur Agoranov, soutien pour candidater à des concours dédiés, accès au statut national d'étudiant entrepreneur, soutien financier etc.

## Informations pratiques

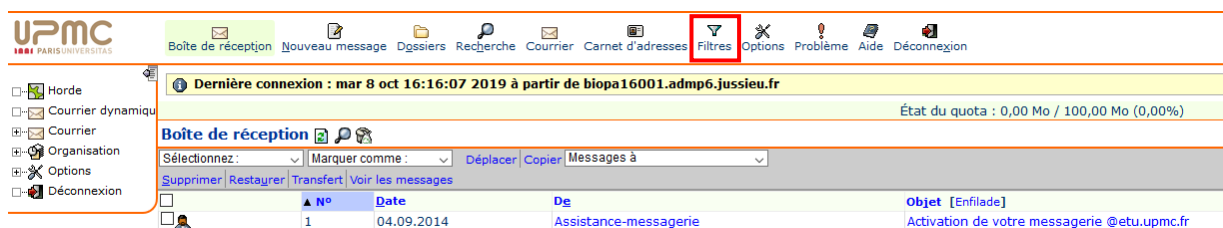
### Annuaire UPMC

Sorbonne Université continue à utiliser l'**annuaire UPMC** (<https://auth.annuaire.upmc.fr/>). Celui-ci vous permet la consultation et la modification de vos informations personnelles ainsi que le changement de votre mot de passe. Lors de votre inscription administrative vous devez fournir une adresse mail personnelle sur laquelle vous recevrez un mot de passe temporaire. Vous devez alors vous connecter à l'Annuaire pour procéder à votre identification définitive et modifier votre mot de passe. Si vous ne recevez pas le mot de passe temporaire ou que vous avez un problème avec l'identification, il faut contacter la scolarité centrale de la Faculté des Sciences et Ingénierie.

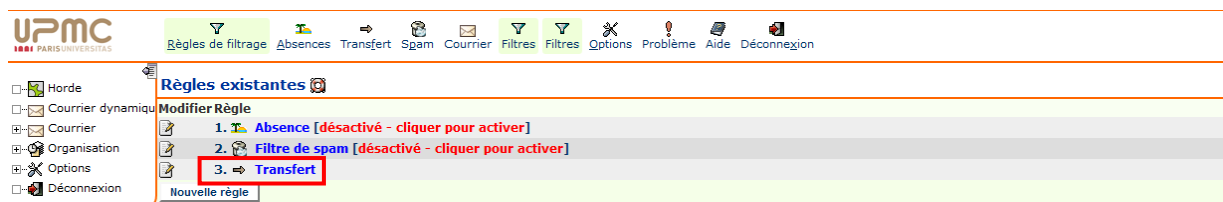
### Courriel

Tous les étudiants de Sorbonne Université bénéficient d'une adresse mail institutionnelle vers laquelle seront adressés tous les messages émanant de l'université et des départements de formation. Lors de votre inscription, vous fournissez généralement une adresse mail personnelle vers laquelle ces messages seront automatiquement redirigés. Si la redirection n'a pas lieu, vous pouvez l'initier vous-même en suivant les étapes renseignées ci-dessous.

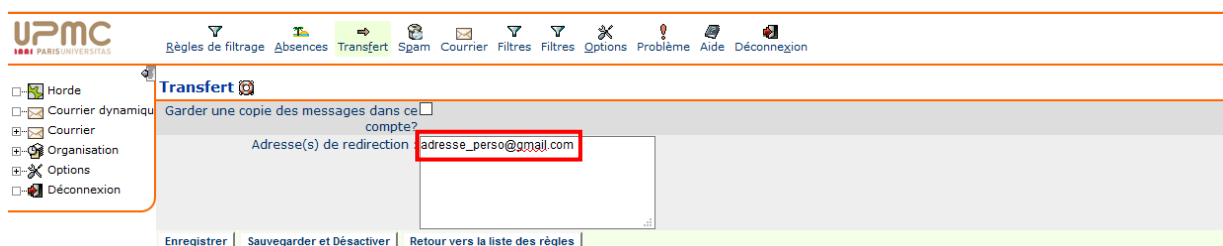
- 1) Connectez-vous sur votre **compte de messagerie étudiant** à l'adresse suivante à l'aide de vos identifiants étudiants : <https://webmail.etu.upmc.fr>
- 2) Accédez à l'onglet « **Filtres** » dans la barre d'outils en haut.



- 3) Cliquez sur l'onglet « **3. Transfert** »



- 4) Renseignez l'adresse e-mail vers laquelle vous voulez transférer les mails étudiants.  
**Enregistrez !**



- De plus, il est fortement conseillé de procéder à la mise en liste blanche du domaine « sorbonne-universite.fr » (ou domaine « autorisé » selon votre fournisseur de messagerie) sur votre compte

de messagerie personnel (en général : paramètres > options > courriers indésirables > expéditeurs autorisés > ajoutez « sorbonne-universite.fr »).

- Vous pouvez également décider de refuser toute redirection et consulter vos e-mails étudiants sur la Webmail UPMC.
- Notez que le Webmail ne peut fonctionner que si vous figurez dans l'annuaire UPMC et y possédez un email. Si ce n'est pas le cas, votre inscription est incomplète ou en cours de finalisation, contactez le service de la scolarité centrale.

### Moodle

**Moodle** (<https://moodle-sciences.upmc.fr>) est un outil de communication et de diffusion de l'information très utilisé par les différentes équipes du Master. **Une fois votre inscription administrative finalisée**, vous pourrez (après 24 à 48h) vous connecter à Moodle à l'aide de vos identifiants étudiants définitifs (voir « Annuaire UPMC » p.9) et accéder au Site de Vie M1 BMC ainsi qu'aux onglets correspondants aux différentes UE auxquelles vous êtes inscrit-e. Si tel n'est pas le cas, contactez le plus tôt possible le secrétariat de la Mention BMC pour y remédier dans les plus brefs délais.

L'onglet « **Site de vie M1 BMC** » est le site où sont déposés toutes les informations relatives à l'organisation des semestres, les listes des inscrits dans chaque UE, les calendriers des examens, etc. Le site de vie est également le moyen de diffusion de toutes les annonces émanant du Master. Ce site est alimenté par le secrétariat et la direction du Master. Chaque onglet d'UE donne accès aux documents d'enseignement ainsi qu'aux informations spécifiques de l'UE. Ces sites sont alimentés par les responsables des UE.

### Jobs étudiants

Sorbonne Université entend favoriser la réussite de tous les étudiants. Cette exigence passe par le développement d'actions en faveur de l'insertion professionnelle et de l'entrepreneuriat étudiant. C'est pourquoi un programme d'**emplois étudiants** a été mis en place. Ce type d'emploi permet à des étudiants inscrits en Licence ou en Master dans un des établissements membres d'exercer un emploi reconnu : monitorat en bibliothèques-universitaires, tutorat, accompagnement d'élèves en situation de handicap, accueil d'étudiants internationaux, étudiant-pilote, aide aux télé-enquêtes etc. Le contrat est donc un **contrat-étudiant** signé entre la faculté et l'étudiant-e, rendant l'étudiant-e disponible pour toute mission dans la limite de 35 heures hebdomadaires.

Les candidatures se font en ligne via la plateforme <https://emplois.sorbonne-universites.fr/>. L'ouverture des candidatures se fait généralement à partir du mois de juin/juillet pour travailler dès la rentrée scolaire. Vous pouvez également contacter Isabelle NASR ([isabelle.nasr@sorbonne-universite.fr](mailto:isabelle.nasr@sorbonne-universite.fr)) pour vous aider dans votre recherche.

### Licences informatiques et ressources en ligne

De nombreuses ressources en ligne, payantes, sont acquises par Sorbonne Université et font l'objet de contrats de licence entre les éditeurs et l'université. **Un lien unique permet d'accéder aux ressources que l'on soit sur le Campus ou à distance.** Ce lien est toujours construit de la façon suivante : <https://www.nature.com/> est le lien d'accès est <http://www.nature.com/>. Ce lien renvoie directement sur la ressource si l'utilisateur est sur un poste au sein du Campus ou sur une page d'authentification s'il

n'est pas sur le Campus. Le catalogue des ressources accessibles est disponible en ligne : [http://www.bupmc.upmc.fr/fr/ressources\\_en\\_ligne2.html](http://www.bupmc.upmc.fr/fr/ressources_en_ligne2.html).

Également, Sorbonne Université est partenaire avec de nombreuses entreprises permettant d'obtenir les versions étudiantes de certains logiciels gratuitement (Pack Office Word, MATLAB etc.) en utilisant ses identifiants étudiants pour s'enregistrer.

### Restauration sur le Campus

Pour se restaurer sur le Campus différentes options sont envisageables :

- L'**Atrium Café** (situé au **rez-de-chaussée de l'Atrium**) qui sert petits déjeuners, plats froids, plats chauds, boissons chaudes et boissons froides de **8h à 17h du lundi au vendredi**.
- Le **restaurant universitaire du Crous** (situé à **l'angle du quai Saint-Bernard et de la rue Cuvier**) avec une formule entrée, plat chaud et dessert pour une somme modique (pizzas, pâtes, plats mijotés, grillades, sandwiches etc.) **de 11h30 à 14h du lundi au vendredi**. En tant qu'étudiant-e de Sorbonne Université vous pouvez également accéder aux autres restaurants universitaires de Paris dont la liste se trouve sur le site du Crous.
- Le **Foyer Etudiant** (au niveau de la **Tour 53**) où des machines à café sont disponibles de même que des tables, poufs et canapés et plusieurs micro-ondes pour faire chauffer vos petits plats faits maison.

Il est important de préciser que vous pouvez activer le compte **Izly** associé à votre carte étudiante *via* l'application du même nom afin de l'utiliser comme moyen de paiement aux machines à café du Campus, à l'Atrium Café ou au Crous (à noter que le paiement au Crous ne se fait quant à lui **que** *via* la carte Izly).

### Représentants étudiants

En tant qu'étudiant à l'UFR de Biologie de Sorbonne Université vous pouvez élire vos **représentants étudiants** à qui vous pouvez vous adresser pour tout problèmes relatifs à l'UFR et à la vie étudiante sur le campus. D'autres **syndicats étudiants** existent (UNEF SU et Solidaires étudiant-e-s) qui informent les étudiants, défendent leurs droits, leurs conditions d'études, et organisent la solidarité sur les campus. De plus, il existe une association de représentants étudiants spécifiques au Master BMC **AvéBMC** (Association pour la Vie Etudiante du master BMC <http://www.master.bmc.sorbonne-universite.fr/fr/initiatives-etudiants/association-avebmc.html>) à qui vous pouvez également vous adresser pour des questions relatives au Master.

Enfin il y a aussi des représentants étudiants au sein du Master BMC qui assistent au conseil de département et au conseil de perfectionnement.

### Service Handicap & Santé Etudiant

Tous les étudiants ont leur place à l'université, quelle que soit la nature de leurs difficultés ou contraintes, pourvu qu'ils aient l'envie et le courage de progresser. C'est pourquoi Sorbonne Université accueille depuis longtemps, les étudiants en situation de handicap dans le **Service Handicap Santé Etudiant** (SHSE) au niveau des **tours 22-33 du Campus (ouvert du mardi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 17h)**.

Le SHSE accueille tout étudiant-e ayant fait la demande et ce quel que soit son handicap (handicap moteur, sensoriel, psychologique, maladie invalidante ou handicap temporaire ou définitif,

hospitalisation, bras ou jambe cassé(e) etc.) qui **implique qu'il-elle rencontre des difficultés pour suivre ses enseignements** : absence, fatigue, difficultés à la prise de notes de cours, à la lecture des supports d'enseignement, au cours du suivi des TP/TD, problèmes d'accès aux lieux de vie ou d'enseignement de l'université ou autre. Le SHSE peut alors proposer un projet de Plan d'Accompagnement des Etudes (PAE) réunissant les mesures de compensation permettant de pallier aux conséquences des difficultés de santé rencontrées (aides techniques ou aménagement des études, secrétariat pendant les examens, aides durant les travaux pratiques, tiers-temps pendant les examens etc.). **Que le handicap soit temporaire ou définitif il faut contacter le plus rapidement possible le SHSE.**

### Service de Médecine de Prévention et Infirmierie

Sorbonne Université propose un **Service Universitaire de Médecine Préventive et de Promotion de la Santé** (SUMPPS), service médical et de santé **gratuit** se composant de 9 médecins, 2 psychiatres, 9 psychologues, une sage-femme, une orthophoniste, une infirmière réflexologue et une infirmière sophrologue (<http://www.sorbonne-universites.fr/actions/vie-de-campus/vie-etudiante/sante/le-siumpps.html>). Ce service se situe au **15 rue de l'Ecole de Médecine (escalier G, 3<sup>ème</sup> étage)**, il est accessible uniquement sur rendez-vous du **lundi au vendredi de 9h à 12h30 et de 14h à 18h30**.

De plus, une **Infirmierie** est présente sur le Campus Pierre et Marie Curie pour tous types de soins infirmiers, de conseils en matière de santé, de contraception d'urgence etc. Les infirmières vous accueillent **du lundi au vendredi de 8h30 à 17h30 au niveau de la tour 55**.

### Service d'Orientation et d'Insertion professionnelle (SOI)

Sorbonne Université apporte une aide spécifique aux étudiants pour **construire leur projet d'études et professionnel**, en mettant à disposition des conseillers prêts à les aider au sein du SOI (<https://sciences.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/etudier-la-faculte/orientation-et-insertion/le-soi-service-orientation-et>). Ces derniers proposent un accueil quotidien, une aide à l'orientation, des entretiens individuels de conseil, des ateliers de réflexion ciblés sur les formations, les métiers et l'insertion professionnelle, du coaching, des entretiens de recrutement et des simulations d'entretien avec les entreprises. Le SOI est accessible à l'Atrium (**Niveau RDC – Saint-Bernard, tour 55**) le **mardi, jeudi et vendredi de 9h30 à 12h et de 13h30 à 16h30**.

### Tests et certifications de langues

Les espaces-langues, situés à l'Atrium (**1er étage, salle 129**) et salle **105 (43/53)** sont équipés de cabines multimédia et vous accueillent tous les jours. Vous y trouverez de nombreuses ressources à utiliser sur place pour vous aider à travailler une compétence en particulier, pour mener à bien votre projet de certification (TOEIC, TOEFL, CLES...), ou pour vous détendre en visionnant des films en VO. De plus, des permanences régulières d'enseignants d'anglais, d'allemand, d'espagnol et de chinois ont lieu sur certains créneaux ainsi que des séances d'entraînement aux différentes certifications. Pour plus d'informations à propos des certifications, ainsi que des séances d'entraînement, il faut contacter le département des langues (**couloirs 43-53 ; 53-54 ; 54-00, 1er étage**).

### Vie étudiante et associative

Exprimer sa créativité, s'engager, découvrir, rencontrer, se cultiver, se divertir etc. est très encouragé à Sorbonne Université et au Master BMC. C'est pourquoi en plus de l'association **AvéBMC** (Association pour la Vie Etudiante du master BMC [Service de Médecine de  
Prévention et Infirmierie](http://www.master.bmc.sorbonne-universite.fr/fr/initiatives-</a></p></div><div data-bbox=)

[etudiants/association-avebmc.html](http://sciences.sorbonne-universite.fr/vie-de-campus-sciences/vie-associative)), il existe de **nombreuses associations actives** à la Faculté des Sciences et Ingénierie dans tous les domaines pour trouver des opportunités de s'investir et de s'exprimer. Le guide des associations et des ateliers artistiques est directement consultable en ligne : <http://sciences.sorbonne-universite.fr/vie-de-campus-sciences/vie-associative>

Un espace de vie étudiante est également présent sur le Campus : la **Maison de la Vie Étudiante (MVE)**. Ce bâtiment de 1000 m<sup>2</sup> est un espace dédié aux étudiants : **un lieu de rencontres, d'échanges, de créativité et de développement de projets**. Cet espace comprend des locaux pour les associations étudiantes, une salle polyvalente toute équipée pouvant accueillir jusqu'à 70 personnes, un studio photo-vidéo, des espaces de détente et une terrasse extérieure. Différents services sont mis en place au bénéfice des étudiants : accueil et accompagnement des étudiants et des associations étudiantes, prêt de jeux de société, baby-foot, guitare et piano en libre-service, libre échange de livres, journaux, magazines et livres à consulter sur place, distributeur de gâteaux et chocolat, prêt de chargeur de téléphone portable, panneau d'affichage des petites annonces etc. Tout ce dont vous pouvez avoir besoin sur un Campus ! La MVE se situe au niveau du **patio 23/34 du Campus**. Elle est ouverte du **lundi au vendredi de 9h à 21h** et **le samedi de 12h à 18h**.

De plus, chaque année est organisée la **Welcome Day** : la journée d'accueil et d'intégration des nouveaux étudiants de la faculté des Sciences et Ingénierie. Pendant cette journée la vie étudiante ouvre ses portes et invite à participer à toutes les activités conçues par les associations étudiantes et les services universitaires avec de nombreux jeux, buffets et concerts gratuits.

Enfin, les actualités étudiantes de la faculté des Sciences et Ingénierie sont disponibles sur le journal en ligne **WhatsUp** (<http://www.sorbonne-universite.fr/whatsapp>) ainsi que sur le site internet dédié à la vie étudiante sur le Campus (<http://sciences.sorbonne-universite.fr/vie-de-campus-sciences/vie-pratique>).

### Vie sportive

En tant qu'étudiant·e vous pouvez également bénéficier de stages, de formations qualifiantes et valider des UE encadrées par les professeurs d'EPS du Département des Activités Physiques et Sportives (**DAPS**). De nombreuses activités sportives et cours de sport y sont proposés. La liste des activités ainsi que les modalités d'inscription sont toutes renseignées en ligne <https://sciences.sorbonne-universite.fr/vie-de-campus-sciences/vie-sportive/activites-physiques>.

Les amateurs de performance et d'adrénaline sont nombreux à s'investir en parallèle au sein de l'Association Sportive (**AS**) de Sorbonne Université qui organise les compétitions universitaires en liaison avec la fédération française du sport universitaire (FFSU). L'AS propose plus de 35 sports différents aux étudiants et membres du personnel dont un large choix d'activités en plein air ([sciences-assosport@sorbonne-universite.fr](mailto:sciences-assosport@sorbonne-universite.fr)).