

Master 2 « Inflammation et Maladies Inflammatoires » (IMI)

Conditions d'inscription 2021-2022

- Le M2 IMI est accessible SUR DOSSIER et audition aux étudiants scientifiques titulaires d'un M1 sciences de la vie à orientation biologie cellulaire et moléculaire et/ou biochimie. Il est également accessible à des étudiants en pharmacie, médecine et odontologie ainsi qu'à des élèves des grandes écoles d'ingénieurs, des ENS et des écoles vétérinaires qui sont titulaires d'un M1 ou d'un équivalent de M1 dans le domaine des sciences de la vie.
- Une importance particulière sera portée sur les acquis dans le domaine de l'immunologie et de l'inflammation ainsi que, pour les étudiants scientifiques, à la réalisation d'un stage expérimental dans un laboratoire de recherche.
- Attention : les étudiants **postulant depuis l'étranger (hors Union européenne)**, ne doivent pas utiliser la procédure ci-dessous mais impérativement déposer leur candidature *via* le site CAMPUS FRANCE de leur pays.

Procédures d'inscription 2021-2022 (sauf pour les étudiants postulant depuis l'étranger)

- Dépôt du dossier de pré-inscription en ligne sur le [portail e-candidat](#) de l'Université de Paris
- Ouverture des dépôts du dossier en ligne (portail e-candidat) : **Jeudi 15 avril 2021**
- Clôture des dépôts du dossier de candidature en ligne : **Lundi 31 mai 2021**
- Sélection des candidats à auditionner : **Mercredi 9 juin 2021** et résultats diffusés par mail et sur le portail e-candidat
- Audition des candidats devant le comité de Master : **Mercredi 16 juin 2021**. Les résultats seront diffusés par mail et sur le portail e-candidat
- Le stage se déroulera préférentiellement dans l'une des équipes affiliées au [Labex Inflammex](#) :
 - Centre de recherche sur l'inflammation. INSERM U1149. ERL CNRS 8252. Université de Paris
 - Equipe Mastocytes et basophiles dans l'inflammation et le remodelage (Nicolas Charles & Ulrich Blank)
 - Equipe Réponses immunes chez l'enfant : rôle dans les infections et la réaction du greffon contre l'hôte (Sophie Caillat-Zucman)
 - Equipe Phagocytes, NADPH oxydases et immunogénétique dans l'inflammation systémique (Jamel El Benna)
 - Equipe Inflammation intestinale (Jean-Pierre Hugo & Eric Ogier-Denis)
 - Equipe Immunorécepteurs et immunopathologie rénale (Renato Monteiro)

- Equipe Réponses inflammatoires et stress dans les maladies chroniques du foie (Richard Moreau & Sophie Lotersztajn)
 - Equipe Antigen presentation to T lymphocytes (Loredana Saveanu)
- UMR U1152 INSERM–Université de Paris
 - Equipe Mécanismes cellulaires et moléculaires du remodelage bronchique dans l'asthme sévère et la BPCO (Marina Pretolani)
 - Equipe Inflammation et fibrogénèse pulmonaires (Bruno Crestani)
 - Equipe Immunité innée et défenses pulmonaires anti-infectieuses (Jean-Michel Sallenave)
- UMR U978 INSERM–Université Sorbonne Paris Nord (Nadine Varin-Blank)
- UMR 7539 CNRS-Université Sorbonne Paris Nord (Hatem Zaag)
- Institut Cochin. UMR U1016 INSERM-Université de Paris,
 - Equipe Neutrophiles et Vascularites (Véronique Witko-Sarsat & Luc Mouthon)
 - Equipe Immunologie du diabète (Agnès Lehuen)
 - Equipe Biologie Vasculaire dans l'infection, l'inflammation et le cancer (Sandrine Bourdoulous)
- Centre de recherche des cordeliers
 - Equipe Pathogénèse cellulaire et clinique du diabète (Nicolas Venteclef)
- UMR 1148 INSERM – Université de Paris ; Université Sorbonne Paris Nord
 - Equipe Cardiovascular Immunobiology (Giuseppina Caligiuri et Antonino Nicoletti)
- UMR U1173 INSERM – Université Versailles Saint Quentin (Maxime Breban)
- Institut Curie
 - Equipe Biologie intégrative des cellules dendritiques et des cellules T chez l'homme (Vassili Soumelis)

- Le stage pourra également être effectué dans les laboratoires affiliés à la mention BMC ou dans d'autres laboratoires travaillant dans le domaine de l'inflammation ou encore à l'étranger. Dans tous les cas, le sujet et le laboratoire d'accueil devront avoir obtenu l'accord des responsables du M2 IMI.