

## Master 2 « Inflammation et Maladies Inflammatoires » (IMI)

### Conditions d'inscription 2019-2020

- 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**, ne doivent pas utiliser la procédure ci-dessous mais impérativement déposer leur candidature *via* le site CAMPUS FRANCE de leur pays.

### Procédures d'inscription 2019-2020 (sauf pour les étudiants postulant depuis l'étranger)

- Dépôt du dossier de pré-inscription en ligne sur le [portail e-candidat](#) de l'Université Paris Diderot
- Ouverture des dépôts du dossier en ligne (portail e-candidat) : **Lundi 15 avril 2019**
- Clôture des dépôts du dossier de candidature en ligne : **mercredi 29 mai 2019**
- Sélection des candidats à auditionner : **Mardi 11 juin 2019** et résultats diffusés par mail et sur le portail e-candidat
- Audition des candidats devant le comité de Master : **Lundi 17 juin 2019** après-midi à la Faculté de médecine de Bichat (Paris 18<sup>ème</sup>).
- 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 Paris Diderot
    - Equipe Mastocytes et basophiles dans l'inflammation et le remodelage (Ulrich Blank & Pierre Launay)
    - 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)
- UMR U1152 INSERM–Université Paris Diderot
  - Equipe Mécanismes cellulaires et moléculaires du remodelage bronchique dans l'asthme sévère et la BPCO (Michel Aubier & Marina Pretolani)
  - Equipe Inflammation et fibrogénèse pulmonaires (Bruno Crestani)
  - Equipe Immunité innée et défenses pulmonaires anti-infectieuses (Jean-Michel Sallenave)
- UMR U978 INSERM–Université Paris 13 (Nadine Varin-Blank)
- UMR 7539 CNRS-Université Paris 13 (Hatem Zaag)
- Institut Cochin. UMR U1016 INSERM-Université Paris Descartes,
  - Equipe Neutrophiles et Vascularites (Véronique Witko-Sarsat & Luc Mouthon)
  - Equipe Immunologie du diabète (Agnès Lehuen)
- UMR U1173 INSERM – Université Versailles Saint Quentin (Maxime Breban)

- Le stage pourra également être effectué dans les laboratoires affiliés à la mention BC2T ou dans d'autres laboratoires travaillant dans le domaine de l'inflammation ou encore à l'étranger après accord des responsables du M2 IMI.