|  |  |
| --- | --- |
| logo médecine |  |

**MASTER 2ème année**

**Sciences de la Vie et de la Santé**

**NeuroEpidémiologie et Parasitologie Tropicales**

**Annexe à compléter IMPERATIVEMENT par le candidat**

Quel est votre projet professionnel (explicitez) :

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………............................………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...........................……

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..........................................………

Souhaitez vous après le Master poursuivre en thèse d’Université (oui/non ; explicitez) :

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………............................………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...........................……

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..........................................………

Expliquez ce qui a motivé votre candidature à ce Master :

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Qu'attendez vous de cette formation ? (sur un plan théorique, pratique et d'un point de vue personnel)**:** …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Indiquez votre niveau en Anglais (joindre la pièce justificative à votre dossier : Certification de votre niveau datant de moins de 2 ans ; ou relevé de note datant de moins de 2 ans)

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Une unité d’enseignement du Master est organisée à l’étranger (durée 15j ; lieu : Italie) : Etes vous conscient qu’il vous reviendra d’assumer financièrement les frais inhérents (transport, hébergement, frais de bouche)

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Quel est laboratoire de recherche qui vous accueillera pour le second semestre de votre Master 2 (Décembre-Juin) *(l’absence de sujet de recherche et de lieu de stage risque de rendre votre candidature caduque – vous trouverez ci dessous la liste des laboratoires partenaires du Master, que vous pouvez contacter)*

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Quel est le sujet de recherche sur lequel vous travaillerez lors de votre stage de recherche en 250 mots maximum *(l’absence de sujet de recherche et de lieu de stage risque de rendre votre candidature caduque – vous trouverez ci dessous la liste des laboratoires partenaires du Master, que vous pouvez contacter)*

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Selon vous, quels sont vos atouts pour suivre cette formation ? :

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………............................……………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….............................……………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………...............……

Comment avez-vous connu le Master 2 NeuroEpidémiologie et Parasitologie Tropicales

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..………

Pouvez-vous raconter en quelques lignes une réalisation dont vous êtes particulièrement fier(e) et qui vous caractérise (difficultés surmontées, organisation, etc…) :

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….............................………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….............................…

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………...............…

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Activités associatives (rôle, responsabilités et principales réalisations) :

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

***Laboratoires de recherche pouvant accueillir des étudiants du Master 2 NeuroEpidémiologie et Parasitologie Tropicales (liste non limitative) :***

***Laboratoire de recherche organisant la formation :***

* UMR Inserm 1094 NeuroEpidémiologie Tropicale, Université de Limoges ; ***PM Preux***

*(2 étudiants/an maximum)*

***Membres du consortium Européen d’appui du Master :***

* Institut de Médecine Tropicale d’Anvers, Belgique ; ***P. Dorny***
* Unité de Neuroépidémiologie, Département de Neurologie, Catane, Italie ; ***A. Nicoletti***
* Institut Tropical Suisse, Bâle, Suisse ; ***P. Odermatt***
* Institut d’Hygiène et de Médecine Tropicale, Lisbonne, Portugal *;* ***J Seixas***

***Membres Internationaux de l’UMR 1094 NeuroEpidémiologie Tropicale :***

* Département Epidémiologie-Biostatistiques et Informatique Médicale, Faculté de Médecine USS Libreville, Gabon ; ***E Ngoungou***
* Département de Neurologie, Université d'Abomey Calavi, Cotonou, Bénin ; ***D Houinato***
* Service de Neurologie, CHU Nouakchott, Mauritanie ; ***M Diagana***
* Institut de Neurologie, Université Nationale Autonome du Mexique, Mexico, Mexique ; ***E. Sciutto ; A. Fleury***
* Service de Neurologie, CHU Bangui, Centrafrique ; ***P Mbelesso***

***Collaborations Nationales et Internationales :***

* Département de recherche clinique en Neurologie, Unité des maladies neurodégénératives, Université de Bari, Italie ; ***G. Logroscino***
* Institut Mario Negri, Laboratoire des maladies neurologiques, Milan, Italie ; ***E Beghi***
* Laboratoire de Parasitologie Mycologie, Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, U399 INSERM, Université de la Méditerranée, Marseille, France ; ***A Dessein***
* Registre Dijonnais des AVC, EA 4184, Faculté de Médecine de Dijon, Réseau Bourgogne AVC, Service de Neurologie, CHU Dijon, Dijon, France ; ***M Giroud, Y Bejot***
* Malaria Research Unit, ICBMS, CNRS, UMR 5246 - INSA - CPE- UCBL1, Hospices Civils de Lyon, Faculté de Médecine Lyon Est, Laboratoire de Parasitologie et Mycologie Médicale, Lyon, France ; **S Picot**
* CNRS, UMR5558,Laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive, F-69622, Villeurbanne, France ; ***E. Gilot-Fromont, S. Devillard***
* Laboratoire de Parasitologie, CNR Chimiorésistance du Paludisme région Antilles-Guyane, Institut Pasteur de la Guyane, Cayenne, France ; ***L Musset***
* Institut de la Francophonie pour la Médecine Tropicale (AUF), Vientiane, Laos ; ***Y. Buisson***
* IRD Montpellier, Unité GEMI, France ; ***AL. Banuls, P. Durand***
* UMR 5163 CNRS (Laboratoire Adaptation et Pathogénie des Microorganismes (LAPM), Grenoble, France ; ***MF. Cesbron***
* EA 4483 « Impact de l’environnement chimique sur la santé humaine », Faculté de Médecine - Pôle Recherche, Université de Lille 2, France ; ***A Leroyer***
* Parasitologie-Mycologie, EA 3593 UFR de Médecine, Université Antilles-Guyane, France ; ***B. Carme***
* EA 3800, Université de Reims, France ; ***I. Villena***
* UMR Inserm 1092, Anti-infectieux : supports moléculaires des résistances et innovations thérapeutiques, Université de Limoges , France ; ***MC Ploy***
* EA6309 Maintenance myélinique et neuropathies périphériques, Limoges, France ; ***B Funalot***
* EA6310 HAVAE (Handicap, Activité, Vieillissement, Autonomie, Environnement), Limoges, France ; ***JC Daviet***
* Centre International de Recherche Médicale de Franceville, Gabon ; ***E Leroy***
* Institut Pasteur de Madagascar, Madagascar ; ***R Jambou***
* Département d’Epidémiologie des Affections Parasitaires, Malaria Research and Training Center, Bamako, Mali ; ***O. Doumbo***
* Laboratoire National de Santé Publique, Brazzaville, Congo ; ***HJ. Parra***
* Département d’Epidémiologie et de Biostatistique, Université de l’Oklahoma, USA ; ***H. Carabin***
* Scientific Institute of Public Health, National Reference Center for Toxoplasmosis, Engelandstraat 642 B1180 Brussel, Belgique ; ***S. De Craeye***
* Section de Neuroépidémiologie, Institut de Neurologie, Montevideo, Uruguay ; ***C. Ketzoian***
* Yale University, Medical school, New-York, USA ***; H Blumenfeld***
* American University of Washington, USA ; ***M Laubach***
* Columbia University Medical Center, New-York, USA ; ***D Fidock***