

Enquête sur le devenir des étudiants Les résultats en 10 points clefs

- 74 étudiants formés depuis sa création en 2004
- Des étudiants venant de 4 continents (65% d'étudiants étrangers)
- Une médiane du niveau de satisfaction du Master de 8/10
- Plus de 50% ont poursuivi par une thèse de Sciences
- Plus de 70% sont salariés 1 an après le Master (70% en CDI)
- Plus de 85% exercent en catégorie A (professions intellectuelles et cadres supérieurs)
- Avec un salaire moyen de plus de 2500€
- Une médiane du niveau de satisfaction de leur emploi de 8/10
- Parmi les étudiants étrangers, 40% poursuivent leurs études et 50% sont salariés (70% dans leur pays)
- Près de 60% des étudiants ont jugé le Master utile/indispensable pour trouver un emploi

Comment déposer votre candidature :

- Candidature online sur le site internet de la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Limoges / Master / Sciences de la vie et de la santé / NeuroEpidémiologie et Parasitologie Tropicales
- Candidature papier par l'envoi d'un CV et lettre de motivation à l'intention du responsable du Master à l'Institut d'Epidémiologie Neurologique et de Neurologie Tropicale, 2 rue du Dr Marcland - Faculté de Médecine - 87025 Limoges
- Inscription sur Campus France requise pour les étudiants résidant en dehors de l'espace Schengen

Quand faire acte de candidature :

- Le plus tôt possible, avant le 31 Mai – Attention : campus France avant le 1^{er} Avril

Obtenir des informations : master2.nept@unilim.fr

Equipe pédagogique :

La formation est adossée à l'UMR Inserm 1094 NeuroEpidémiologie Tropicale. Elle repose sur un Consortium Européen (Limoges, France ; Catane, Italie ; Anvers, Belgique ; Lisbonne, Portugal ; Bâle, Suisse)

Responsable de la formation : Benoît Marin, benoit.marin@unilim.fr



Master Recherche 2^{ème} année

NeuroEpidémiologie et Parasitologie Tropicales

Université de Limoges - Mention SVS – Domaine STS

Objectif

L'objectif principal du Master est de permettre aux étudiants de poursuivre des études doctorales dans les domaines de la neuroépidémiologie et de la parasitologie tropicales (et leurs interactions).

Cette formation leur apportera les outils leur permettant ensuite de préparer un Doctorat d'Université, de préférence en cotutelle de thèse.

Compétences

Au terme de la formation, l'étudiant saura analyser et développer des activités de recherche dans le domaine de la neuroépidémiologie et de la parasitologie tropicales. Il aura acquis des outils indispensables (recherche bibliographique, méthodes statistiques et épidémiologiques), une certaine autonomie dans l'organisation de son axe de recherche, tout en maîtrisant la capacité de s'intégrer dans une équipe et d'en partager les objectifs.

Connaissances

Au cours de cette spécialité, l'étudiant pourra acquérir lors du Semestre 3 des connaissances théoriques et pratiques à travers le tronc commun, les 3 UE consacrées à la NeuroEpidémiologie et la NeuroParasitologie, l'UE d'Anglais scientifique, l'UE de Travaux Pratique. Ses connaissances seront approfondies dans le thème qu'il aura choisi au cours de son stage de recherche de 6 mois (semestre 4) grâce à une formation par la recherche.

Programme du Semestre 3

- **Tronc commun** : bases dans le domaine, méthodologie de la recherche
- **UE Neurépidémiologie** : appliquée au milieu tropical, approche par maladie, approche transversale
- **UE Neuroparasitologie** : aspects épidémiologiques, cliniques, physiopathologiques et diagnostiques
- **UE organisée à l'étranger**, au choix et selon ouverture (enseignement en Anglais) :
 - Neuroparasitoses - zoonoses (Anvers, Belgique),
 - Epidémiologie des pathologies neurologiques non transmissibles (Catane, Italie),
 - Thérapeutique antiparasitaire (Lisbonne, Portugal).
- **UE Travaux Pratiques** dans les champs de la recherche et gestion bibliographique, statistiques et parasitologie
- **UE Anglais Scientifique**. Une inscription à un test TOIEC est prise en charge par la formation

Stage du semestre 4

Un stage de 6 mois en laboratoire de recherche est obligatoire au semestre 4.

Le choix d'un laboratoire d'accueil à l'international est vivement encouragé. Toute structure de recherche d'expertise internationale peut constituer un laboratoire d'accueil sous réserve de l'accord du comité pédagogique.

L'UMR Inserm 1094 de NeuroEpidémiologie Tropicale à laquelle le Master est adossé, les partenaires Européens du Master ainsi que le Réseau d'Etude et de Recherche en Neurologie Tropicale sont des structures qui accueillent des étudiants stagiaires. La proposition d'un sujet de recherche et laboratoire d'accueil dans le dossier de candidature est appréciée.

Profil du candidat

Le candidat au M2 doit avoir des connaissances dans les sciences de la vie, leur approche génétique, l'épidémiologie, les biostatistiques, la biodiversité.

Il doit avoir un niveau d'anglais au moins égal à B1 et doit être mobile.

Il doit posséder un intérêt particulier pour le milieu tropical, les pays en développement ou émergents.

Lieux de formation

Limoges, et pour l'UE à l'étranger : Catane, Anvers ou Lisbonne.

Sites web

<http://www-ient.unilim.fr>

<http://hal.archives-ouvertes.fr/NET>