

Un semestre de biologie médicale au fin fond de l'Afrique

A la recherche de cursus originaux que vous êtes de plus en plus nombreux à obtenir, voici celui d'un interne de biologie médicale, parti six mois à Madagascar afin de plancher sur un projet recherche de l'Institut Pasteur...

Quelles démarches as-tu effectuées pour obtenir ce stage ?

J'ai obtenu mon stage en répondant à une annonce sur le site Internet du réseau de l'Institut Pasteur, recherchant un interne pour un projet de 6 mois en parasitologie à Madagascar. Cette idée de stage alliant recherche et formation à l'étranger me traitait depuis un moment dans la tête. Les stages à l'étranger ne sont pas possibles en niveau 1 pour la biologie médicale, j'ai donc effectué la démarche pour partir en début de niveau 2. La destination m'importait peu, du moment qu'elle soit dépayssante, et que mon travail là-bas soit axé sur la recherche et puisse éventuellement me servir de base pour une thèse. J'ai ainsi cherché un stage via des ONG, des fondations, etc, et j'ai finalement trouvé à l'Institut Pasteur de Antananarivo. Il ne faut pas hésiter à demander aussi aux biologistes et aux universitaires s'ils connaissent des personnes potentiellement intéressées par un stage. Mes recherches de stage ont commencé en janvier de la 2e année pour le mois de novembre.

Comment s'est passée la mise en place et les démarches pour obtenir ce stage ?

Une fois le stage trouvé, les difficultés administratives ont commencé... J'ai tout d'abord contacté les responsables pédagogiques du CHU et de l'inter-région pour qu'ils me donnent leur accord afin de valider ce stage dans mon cursus d'internat. J'ai fait passer mon stage comme stage inter-CHU bien que cela n'en soit pas un, pour une demande de financement. Par chance, mon dossier a été accepté in extremis, car toutes mes autres demandes de bourse avaient échouées !

Les autres démarches avant le départ n'ont pas été une mince affaire non plus ! Demande de visa, assurance rapatriement, assurance responsabilité civile applicable à la situation, demande de renseignements auprès de l'assurance maladie, de la mutuelle, contacter la banque pour avoir des facilités une fois là-bas, anticiper le logement, etc...

Il faut aussi penser aux vaccinations à faire (minimum 1 mois avant le départ, avec la médecine du travail ou les consultations de médecine tropicale), prévoir une petite trousse pharmacie, et pourquoi pas apprendre quelques mots de malgache : *ManaoahoanaTompoko, inonanyvaovao* ?



entièrement car il y avait trop à faire pour 6 mois. Cela a été très formateur, car j'ai pu voir les différents aspects de l'activité de recherche : techniques, commandes de matériel, bibliographie, formation, administratif, recherche de fonds, rédaction d'abstract, etc... J'ai eu la chance d'avoir beaucoup de liberté et d'indépendance pour mener mon projet ! Par contre, Madagascar est le pays du Mora mora, où tout prend plus de temps même si l'on se démène pour faire avancer les choses... Au final, ce stage m'a beaucoup apporté, tant au point de vue personnel que professionnel. Par ailleurs, la vie à Madagascar n'est pas désagréable. J'étais logé dans une maisonnette de l'Institut Pasteur. La capitale laisse pas mal de possibilités de loisirs et de promenades dans toutes sortes de marchés, boutiques, échoppes vendant des épices, etc... Il faut cependant rester prudent vis-à-vis de l'insécurité croissante.

En résumé, cela a été un stage très enrichissant avec beaucoup de rencontres, la découverte d'un pays très différent du nôtre, avec ses particularités, sa culture, etc...

Quelles sont tes perspectives, suite à ce stage ?

Ces travaux me servent aujourd'hui dans mon sujet de thèse. J'ai eu ma première expérience d'un laboratoire de recherche et j'ai soumis un abstract avec présentation orale pour un congrès européen de parasitologie. Cela m'a confirmé dans mes choix de spécialisation en parasitologie-mycologie. J'ai commencé un M2R et je retournerai là-bas pour le stage de M2R.

*Guillaume,
interne de biologie médicale 6e semestre, Grenoble*

