

## RECENSEMENT PROPOSITIONS de STAGE M1 Biologie Intégrative Physiologie et Neurosciences 2015-2016

Bonjour,

Je me permets de vous faire passer cet appel à propositions de stage pour les étudiants Master 1 "Biologie Intégrative Physiologie et Neurosciences de l'université Lyon1.

En effet, comme tous les ans, les étudiants de M1 doivent effectuer un stage obligatoire, de 5 semaines dans une structure de leur choix. Il s'agit d'un stage expérimental, effectué dans le cadre d'un projet et d'une thématique donnée.

Ce stage peut s'inscrire pleinement dans une thématique de recherche ou concerner davantage un projet plus technique au service de la recherche. Le stage est souvent en lien avec un projet de recherche en cours de l'équipe d'accueil, mais il s'agit bien entendu de garder en mémoire que les étudiants se destinent non seulement à des M2 recherche, puis à une thèse, mais aussi à des formations de M2 «professionnalisantes» les conduisant à un diplôme de M2 de niveau ingénieur (voir détail des formations ci-jointe)."

Nous souhaitons recenser les propositions de stage afin de les rendre accessibles aux étudiants sur le site pédagogique en ligne (plateforme « spiral »).

Si vous avez la possibilité d'accueillir des étudiants en stage et de participer ainsi à leur formation expérimentale et scientifique, vous pouvez donc dès à présent compléter la fiche d'information ci-jointe et me la retourner par e-mail.

Les étudiants sont libérés des cours pour faire leur stage au mois de **février**. Le stage aura donc lieu principalement à cette période (5 semaines de stage en continu du 25 janvier au 26 Février, à confirmer selon les dates d'examen qui restent à être fixées précisément). Les étudiants qui le souhaitent pourront aussi être présents sur leur lieu de stage à d'autres périodes en fonction de leur emploi du temps.

Le stage donne lieu à la rédaction d'un rapport qui devra être remis en Avril ainsi qu'à une soutenance prévue fin Mai-début Juin. Afin de réaliser l'évaluation des étudiants dans de bonnes conditions pédagogiques et scientifiques, nous solliciterons la participation volontaire de plusieurs tuteurs, dans différents domaines, pour la correction de quelques mémoires et la participation aux oraux. Notre but étant d'avoir une composition de jury représentant les différentes disciplines concernées.

N'hésitez pas à diffuser ce message.

En vous remerciant par avance,

Très cordialement,

Corine AMAT : Coordinatrice Stages Neurosciences ([corine.amat@univ-lyon1.fr](mailto:corine.amat@univ-lyon1.fr))

Tel : 04 37 28 74 61

(Co-responsable avec Christine BERTHIER de l'UE STAGE du M1 Biologie Intégrative Physiologie et Neurosciences)