

Master Santé Publique

Coordinateur : Pr Pascal Roy

Coordinateur adjoint : Pr Anne-Marie Schott

<http://mastersantepublique.univ-lyon1.fr>

M2 B3S : Biostatistique, Biomathématique, Bioinformatique et Santé

Responsables Pr Pascal Roy et Dr Delphine Maucort-Boulch

Descriptif du stage

Service	UPR Stratégie et Organisation
Adresse	EMLYON - 23 av. Guy de Collongue ; 69134 Ecully
Chef de service/Directeur	Dr. Philip Monin
Tél	04 78 33 78 00
Fax	
Courriel	monin@em-lyon.com

Responsable encadrement de l'étudiant	Dr Guillaume Soenen
Adresse	EMLYON - 23 av. Guy de Collongue ; 69134 Ecully
Tél	0478337929
Fax	
courriel	soenen@em-lyon.com
Adresse du lieu du stage	EMLYON - 23 av. Guy de Collongue ; 69134 Ecully

CO-ENCADRANT	
Adresse	
Tél	
Fax	
courriel	

OBLIGATOIRE : Responsable BioStatistique	
Adresse	
Tél	
Fax	
courriel	
Adresse du lieu du stage	

Titre du stage	Etude statistiques des liens entre santé, vitalité et performance au travail.
-----------------------	--

Sujet détaillé du stage	<p><u>Offre de stage rémunéré de 6 mois</u></p> <p>Il s'agit pour le stagiaire de réaliser des analyses statistiques dans le cadre d'un projet de recherche mené au département S&O de EMLYON Business School. L'étude, dirigée par Dr Guillaume Soenen porte sur le lien entre santé, vitalité et performance au travail. Le stage est basé à EMLyon (campus d'Ecully) ; une partie de l'activité peut être faire en télétravail. Plus largement, le stagiaire sera amené à travailler avec l'équipe de recherche sur toutes les dimensions d'un projet de recherche de façon ponctuelle.</p> <p>Compétences recherchées :</p>
--------------------------------	---

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analyses statistiques : maîtrise de la statistiques descriptive, et si possible des équations structurelles (notamment des modèles de ‘moderated mediation’) et des analyses longitudinales. 2. Maîtrise des logiciels statistiques (SPSS, AMOS, et si possible MPLUS ou équivalent) ainsi que des logiciels de bureautiques (Excel) et du logiciel d’administration des données Qualtrics.
--	---

<p>Bibliographie de référence sur le sujet (Max 4 réf)</p>	<p>Exemples de publications scientifiques liés au sujet.</p> <p>Folkman, Susan, Lazarus, Richard S, Gruen, Rand J, & DeLongis, Anita. (1986). Appraisal, coping, health status, and psychological symptoms. <i>Journal of personality and social psychology</i>, 50(3), 571.</p> <p>Wilson, Mark G, Dejoy, David M, Vandenberg, Robert J, Richardson, Hettie A, & McGrath, Allison L. (2004). Work characteristics and employee health and well-being: Test of a model of healthy work organization. <i>Journal of occupational and organizational psychology</i>, 77(4), 565-588.</p> <p>Wilson, Mark G, Dejoy, David M, Vandenberg, Robert J, Richardson, Hettie A, & McGrath, Allison L. (2004). Work characteristics and employee health and well-being: Test of a model of healthy work organization. <i>Journal of occupational and organizational psychology</i>, 77(4), 565-588.</p> <p>Kuykendall, Lauren, Tay, Louis, & Ng, Vincent. (2015). Leisure engagement and subjective well-being: A meta-analysis. <i>Psychological Bulletin</i>, 141(2), 364-403. doi: 10.1037/a0038508.1037/a0038508.supp (Supplemental)</p>
---	--