

FICHE DE PROFIL DE POSTE

Intitulé du poste	Assistant chef de bioclinique option BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE
Lien Hiérarchique	Travailler sous la responsabilité du Chef de Département des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, et sous la supervision directe du Chef de Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Objectifs du poste	Participer aux activités d'enseignement de biochimie clinique, à l'animation et à la coordination des activités du département des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques de la Faculté des Sciences de la Santé de l'Université de Lomé
Tâches afférentes aux postes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Assurer les travaux dirigés et pratiques de Biochimie aux étudiants des niveaux LS1 et LS2 de Pharmacie et de Médecine, LS3 et LS4 de Pharmacie et MS1 et MS2 année de Pharmacie ▪ Participer à l'encadrement des doctorants réalisant leur thèse d'exercice en Biochimie clinique ▪ Assurer l'encadrement des Médecins et Pharmaciens inscrits au DES de Biologie clinique ▪ Mener des travaux de recherche sur des problèmes de Santé Publique ▪ Assister le Chef de département dans l'organisation des stages pratiques en milieu hospitalier ▪ Encadrer les étudiants stagiaires reçus en laboratoire de biologie médicale en milieu hospitalier
Niveau diplôme	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Etre titulaire d'un diplôme de Docteur en Pharmacie et ▪ Etre titulaire du CES de Biochimie clinique ou du DES de biologie clinique ou du DIS ou Diplôme équivalent ou d'un DEA en biochimie ou d'un Master de Biochimie
Compétences exigées	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maîtrise des principes des techniques de dosage en Biochimie clinique ▪ Connaissance et utilisation des paramètres d'exploration des fonctions rénales, hépatiques, cardiaques, et de l'axe hypothalamo-hypophysaire en biologie clinique ▪ Réalisation des travaux pratiques de biochimie générale et clinique ▪ Connaissance des outils pour le management de la qualité en biologie médicale ▪ Connaissance de la déontologie, l'éthique, la loi et la réglementation concernant la recherche biomédicale ▪ Bonne capacité rédactionnelle en Français ▪ Maîtrise des logiciels de bureautique (Excel, Word, Internet Explorer,...) ▪ Maîtrise de l'anglais scientifique et médical ▪ Publication d'au moins deux articles scientifiques
Qualités humaines	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rigueur scientifique ▪ Capable de travailler sous pression ▪ Etre rigoureux, méthodique et organisé ▪ Bon sens relationnel ▪ Esprit d'équipe et d'initiative ▪ Capacité à transmettre ses connaissances
Expérience professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interne ou Ancien interne des hôpitaux ou ▪ ATER ou moniteur des travaux pratiques
Durée d'occupation du Poste	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 5 ans maximum.
Lieu du poste	<ul style="list-style-type: none"> ▪ FSS-UL et Formation Sanitaire en partenariat avec l'Université de Lomé

NOMBRE D'HEURES DE COURS

Année Universitaire 2017-2018

Faculté des Sciences de la Santé			
	Biochimie générale	LS1-LS2 Pharmacie et Médecine	36 heures
	Biochimie fonctionnelle	LS3-LS4-Pharmacie	36 heures
	Biologie moléculaire	LS3-LS4-Pharmacie	72 heures
	Biochimie analytique	MS1-MS2 Pharmacie	36heures
	Travaux pratiques et Travaux dirigés		120 heures
Ecole des Auxiliaires Médicaux			
	Auxiliaires en Pharmacie		24 heures
Encadrement des thèses et mémoires			
	Encadrement des thèses	Etudiants/DES	200 heures
TOTAL			524 heures