

FICHE DE PROFIL DE POSTE

Intitulé du poste	Assistant (e) Chef de Clinique en CHIMIE ANALYTIQUE
Lien Hiérarchique	Travaille sous la responsabilité du Chef de Département des Sciences Pharmaceutiques et biologiques, et sous la supervision directe du Chef de Service de Chimie Analytique
Objectifs du poste	Assister le Chef de Département dans l'animation et 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"> ▪ Réaliser les travaux dirigés en Chimie Analytique aux étudiants en LS5-LS6 et la MS1- MS2 de Pharmacie ▪ Assurer l'encadrement des étudiants réalisant leur recherche dans le cadre de leur mémoire ou thèse en Chimie analytique dans le Département des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques
Niveau diplôme	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Master en Chimie analytique ou équivalence et/ou inscription en thèse unique (PhD) en Chimie analytique ▪ Être titulaire d'un diplôme de Pharmacien
Compétences exigées	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maîtrise des techniques de chromatographie ▪ Maîtrise des techniques d'identification et de dosage des médicaments, des toxiques ou autres xénobiotiques ▪ Maîtrise de l'anglais scientifique et médical ▪ Publication d'au moins un article scientifique
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 professionnelles exigées	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trois années d'expériences professionnelles dans le domaine des sciences pharmaceutiques ▪ Une année d'expérience professionnelle dans une structure pharmaceutique au Togo ou à l'étranger ▪ Expérience en recherche dans les sciences analytiques chimiques
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			
	Chimie analytique	LS3-LS4 LS5-LS6	24 heures 48 heures
	Bromatologie	LS5-LS6	24 heures
	Expertise analytique des médicaments & analyse instrumentale	MS1-MS2	36 heures
Encadrement des thèses et mémoires			
	Encadrement des thèses	Etudiants/DES	200 heures
TOTAL			332 heures