

FICHE DE PROFIL DE POSTE

Intitulé du poste	Assistant (e) Chef de Clinique en BIOPHYSIQUE, MEDECINE NUCLEAIRE
Lien Hiérarchique	Travailler sous la responsabilité du Chef de Département des Sciences fondamentales et biologiques, et sous la supervision directe du chef du laboratoire de Biophysique ou du responsable de l'enseignement de Biophysique-Médecine Nucléaire.
Objectifs du poste	Assister le chef du laboratoire de Biophysique ou du responsable de l'enseignement de Biophysique-Médecine Nucléaire pour la coordination des activités de Biophysique et Médecine Nucléaire 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 pratiques et dirigés en Biophysique aux étudiants de la 1^{ère} et 2^{ème} année de Médecine et de Pharmacie. ▪ Assurer l'encadrement des doctorants réalisant leur thèse dans le laboratoire de Biophysique et dans le service d'Imagerie médicale ▪ Assurer l'encadrement des étudiants réalisant leur mémoire de Master ou de DES dans la filière de Radiologie et Imagerie Médicale ▪ Mener des travaux de recherche sur la biophysique générale, la biophysique des rayonnements ionisants, la technologie en imagerie médicale et sur la Médecine Nucléaire clinique
Niveau diplôme	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Etre titulaire d'un Doctorat Unique (PhD) en Biophysique + un DES de Médecine Nucléaire, ou à défaut d'un Master en Biophysique avec inscription en thèse de Science + un DES de Médecine Nucléaire, ou ▪ Interne titulaire des Hôpitaux en cours de spécialisation en Biophysique – Médecine Nucléaire pendant au moins quatre semestres.
Compétences exigées	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maîtrise des travaux pratiques de Biophysique ▪ Connaissances approfondies des bases physiques des méthodes d'exploration médicales ▪ Maîtrise de l'interprétation des examens scintigraphiques courants ▪ Maîtrise de la réalisation des explorations courantes de Médecine Nucléaire in vitro ▪ Bonne connaissance sur la radioprotection ▪ Maîtrise des bonnes pratiques sur la recherche en technologie de la santé ▪ Bonne capacité rédactionnelle en Français ▪ Maîtrise de l'anglais scientifique et médical ▪ Publication de 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 professionnelles exigées	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Deux années d'expériences professionnelles au moins dans l'encadrement des travaux pratiques et dirigés de Biophysique en qualité de moniteur ou d'ATER ou équivalent ▪ Expérience dans la recherche en technologie de la santé est souhaitée
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			
	Cours de Biophysique générale	LS1-LS2,	60 heures
	Cours de Biophysique spéciale	LS3-LS4	40 heures
	Cours de Bases physiques en Imagerie médicale et Médecine Nucléaire clinique	DS1-DS2	6 heures
	Cours de Bases physiques en Imagerie Médicale	DES RIM	40 heures
	Travaux pratiques de Biophysique	LS1 à LS4	20 heures
	Travaux dirigés	LS1-LS2 LS3-LS4	240 heures
Ecole des Assistants Médicaux			
	Biophysique des rayonnements ionisants	Master RIM	20 heures
	Radioprotection	Master RIM	20 heures
	Technologie en Imagerie médicale	Master RIM	40 heures
	Médecine Nucléaire	Master RIM	20 heures
	Radiothérapie	Master RIM	20 heures
Encadrement des thèses et mémoires			
	Encadrement des thèses	Etudiants/DES	100 heures
TOTAL			626 heures