

Campagne d'emplois 2020 RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR ASSOCIÉ

Composante (UFR, Ecole, Institut)				
	Nom:	Pharmacie		
Localisation géographique du poste :		Campus santé		
Identification du poste à pourvoir				
Section(s) CNU:		85,87		
Date prévisionnelle de prise de fonction :		01/10/2020		
Durée :		3 ans		
Nº poste national (tableau campagne emploi 2020) :		PAST 0533		
Professeur-e associé-e		Maître-sse de conférences associé-	е	
Temps plein		Temps plein		
Mi-temps		Mi-temps	X	

PROFIL		
PROFIL		
Profil court du poste :		
Enseignement en Nutrition dans le cursus des études pharmaceutiques et de la formation continue		
des pharmaciens et des médecins.		
Profil court du poste traduit en anglais :		
Teaching in Nutrition in pharmaceutical sciences education and in continuing education of		
pharmaceutical and medical doctors.		

Enseignement		
Département d'enseignement :	Département de chimie pharmaceutique, Laboratoire de Chimie analytique et de Nutrition	
Nom du directeur / de la directrice du département :	Pr P. Vanelle	
Tél :	04 91 835527	
e-mail :		
Recherche		
Nom du laboratoire (acronyme) :	C2VN	
Code unité (ex. UMR 1234)	1263	
Nom du directeur / de la directrice de laboratoire :	Pr MC Alessi	
Tél:	04 91 32 42 99	
e-mail :	Marie-christine.alessi@univ-amu.fr	

Profil détaillé

Compétences particulières requises :

L'enseignant devra être titulaire du diplôme de docteur en pharmacie ou en médecine, d'un doctorat en sciences ou d'un diplôme de diététicien associé à un Master en nutrition/biochimie/santé publique, et justifier d'une expérience en laboratoire d'analyses médicales, en officine, dans une unité de recherche labellisée ou dans le secteur R&D d'une entreprise du secteur santé.



Enseignement:

Le laboratoire de Chimie Analytique, Qualité et Nutrition à la faculté de Pharmacie de Marseille propose 13 UE dans le cadre de la formation initiale des études pharmaceutiques, 2 DESU et 1 CESU dans le cadre de la formation continue et intervient dans l'organisation et les enseignements du DES de Biochimie et du Service sanitaire option « alimentation et activité physique ».

Dans la discipline Nutrition en particulier, le service est responsable de 3 UE de 30 h chacune (en 3ème, 4ème et 5ème année), d'un DESU (120 h) et du service sanitaire sur la thématique « Alimentation et activité physique ». Le volume horaire cumulé représenté par ces enseignements est d'environ 245 h.

Les enseignements réalisés sur cette thématique bénéficient à la fois aux étudiants de la filière Industrie mais aussi à la formation professionnalisante de la filière Officine et de la filière Internat option Biologie. Dans ce contexte, des enseignements réalisés par des enseignants contractuels exerçant dans des laboratoires d'analyses, dans des officines, dans des services hospitaliers d'endocrinologie, dans des cabinets de diététique ou encore dans des laboratoires de recherche sont nécessaires et complémentaires de ceux réalisés par les enseignants-chercheurs, en raison de leur expertise professionnelle et de leur compétence dans le domaine.

L'enseignant recruté sur ce poste devra réaliser, dans la formation initiale, des enseignements en nutrition fortement ancrés dans la pratique professionnelle (conseils à l'officine, exploration biologique, marqueurs biologiques de l'état nutritionnel) ou à la pointe de la recherche dans le domaine de la nutrition en lien avec la santé. Les enseignements se dérouleront de la 3ème à la 5ème année des études pharmaceutiques avec mise en application de la réforme des études de Pharmacie visant à favoriser l'autonomie de l'étudiant, la pédagogie interactive et le travail en équipe. Dans le cadre de la formation continue, les enseignements seront proposés dans le DESU mais aussi dans des formations courtes et des programmes de DPC en direction des biologistes médicaux, des pharmaciens d'officine, des diététiciens, sages-femmes, infirmiers.

Recherche:

L'enseignant recruté sera amené à participer aux travaux de l'équipe « Micronutrition humaine », dirigée par Patrick Borel, du Centre de recherche en CardioVasculaire et Nutrition (C2VN). Ces travaux portent notamment sur les facteurs (physiopathologiques, alimentaires, génétiques...) qui influencent la biodisponibilité des lipides (macro-, micronutriments et phytomicronutriments lipidiques) et par-delà, leurs effets santé. Il sera plus particulièrement associé aux travaux de nutrition personnalisée menés par Charles Desmarchelier (Laboratoire de Chimie analytique et de Nutrition, C2VN).

Date	Signature du directeur/de la directrice de composante
27/05/2020	Françoise DIGNAT-GEORGE¶
	Doyen¶ ************************************
	ATOLINE DE PARENCE