

Direction des ressources humaines Pôle Enseignants

CAMPAGNE DE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS ASSOCIES ANNEE 2023-2024

I - <u>IDENTIFICATION DE L'EMPLOI</u>

N° de l'emploi :8027 Nature : PAST MCF Section CNU : 32

Quotité:50%

Date de prise de fonction: 01 / 09 / 2023

Composante : Sciences

Profil pour publication : Hygiène, Sécurité, Environnement

II - DESCRIPTIF DE L'EMPLOI A POURVOIR

L'objectif est de recruter sur ce poste de PAST un candidat possédant :

- ✓ une activité concernant les HSE dans l'industrie,
- ✓ de solides compétences en hygiène et sécurité des postes de travail, sur les risques chimiques vis-à-vis des personnes et les risques environnementaux : sécurité environnementale,
- ✓ une très bonne maitrise des certifications et normes environnementales en vigueur et une bonne connaissance d'exemples concrets d'applications au niveau industriel.

1. <u>Pédagogie</u>

a. <u>Description du Département et de sa politique</u>

Le département de Chimie de l'UFR Sciences compte 21 enseignants et enseignantschercheurs, répartis comme suit :

- > 10 maîtres de conférences
- 9 professeurs
- ➤ 1 Prag
- ➤ 1 Past

A cet effectif, s'ajoutent conjoncturellement :

- √ 8 doctorants bénéficiant d'un contrat DCACE ou de vacations
- √ 1 post-doctorant
- ✓ 5 BIATSS, 9 chercheurs relevant du CNRS
- √ des intervenants extérieurs assurant des enseignements spécifiques professionnels.

Les enseignants de chimie relèvent des sections 31, 32 ou 62. Les enseignants-chercheurs du département relèvent pour la plupart de la section 32 (15). 3 enseignants relèvent de la section 31 et 1 de la section 62.

Les enseignants de chimie interviennent dans des disciplines fondamentales et professionnalisantes au niveau :

√ des formations rattachées à l'UFR Sciences (soit 90% des heures effectuées)

- L1 et L2 portail MPC
- L1 et L2 portail SVTC
- L3 Sciences Physiques et Chimiques
- Master Recherche (M1 et M2 LUMOMAT)
- o Master SIE : Sciences et Ingénierie de l'environnement (M1 et M2)
- o Cursus Master en Ingénierie CMI Chimie Environnement (L1 à M2)
- o Cursus Master en Ingénierie CMI Lumomat (L1 à M2)
- M2 Biologie Végétale, M2 Ecotox et licences professionnelle Gestion de la Santé des Plantes, relevant du département de Biologie
- √ des formations relevant d'autres composantes de l'université (Polytech)
- ✓ des licences professionnelles en collaboration avec d'autres établissements (ESA, UCO)
 - MVT : viticulture-œnologie : marketing et Commerce international des Vins de Terroir
 - VITAL: Valorisation Innovation Transformation des produits alimentaires locaux
 - Environnement
 - o Energie renouvelable
- ✓ Formation à l'Agrégation interne de chimie en collaboration avec le rectorat.

b. Besoins pédagogiques

L'Hygiène, Sécurité, Environnement (HSE) représente une part importante des enseignements dispensés au sein du master SIE (environ 200h, soit 20% de la totalité des enseignements en M1 et M2). Cet enseignement est en adéquation avec le profil métier visé, puisque 25% des étudiants diplômés trouvent un emploi dans ce domaine d'activité à l'issue du master SIE. Actuellement, tous les aspects relevant de la gestion des risques, de la sécurité environnementale et des normes environnementales du master SIE sont enseignés par des professionnels. Comme le profil de poste recherché est plus largement répandu dans l'industrie où il représente un réel besoin, une demande de poste de PAST est plus adaptée qu'une création d'un poste de maître de conférences.

c. Compétences pédagogiques recherchées

L'objectif est de recruter sur ce poste de PAST un candidat possédant :

- de solides compétences en hygiène et sécurité des postes de travail, sur les risques chimiques vis-à-vis des personnes et les risques environnementaux : sécurité environnementale,
- une très bonne maitrise des certifications et normes environnementales en vigueur et une bonne connaissance d'exemples concrets d'applications au niveau industriel.

Compétences particulières requises :

Le candidat recruté devra justifier d'une expérience professionnelle en gestion des risques et management environnemental. Il pourrait par exemple exercer l'équivalent d'un poste de responsable HSE en entreprise en parallèle de ce poste d'enseignant.

d. Implications attendues

Il sera demandé au candidat recruté :

- des interventions (cours et TD) essentiellement en master SIE sur les normes environnementales en vigueur (nationales et européennes) et des études de cas concrets de gestion des risques et d'application des normes environnementales : environ 76h
- un suivi des stages réalisés dans son domaine de compétences : environ 20h
- la gestion des modules : « gestion des risques » et « management environnementale et normes »
- d'assurer le suivi d'alternants au cours de leur master 2.

e. Contacts

Département d'enseignement : Chimie

Lieu d'exercice : UFR Sciences

Nom du Directeur de Département : OCAFRAIN Maïténa

Tél.: 02 41 73 50 96

e-mail: maitena.ocafrain@univ-angers.fr

2. Recherche

Aucune activité de recherche n'est exigée pour ce poste de PAST.