

## CAMPAGNE DE RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS ASSOCIES RENTREE 2024/2025

### **I – IDENTIFICATION DE L'EMPLOI**

N° de l'emploi : 1446

Nature : MAST

Section CNU : 32-31

Quotité : 50%

Date de prise de fonction : 01/09/2024

Composante : Sciences

### **Profil pour publication**

### **II – DESCRIPTIF DE L'EMPLOI A POURVOIR**

**Le département de Chimie de l'Université d'Angers recherche un enseignant associé pour intervenir en master SIE : Sciences et Ingénierie de l'Environnement.**

**Le candidat devra enseigner et accompagner les étudiants dans son domaine d'expertise en lien avec les domaines tels que l'économie circulaire, la filière énergétique, la décarbonation et/ou encore le traitement, la gestion et la valorisation des déchets. Cette activité d'enseignement se fera conjointement à l'exercice d'un poste de cadre environnement dans les secteurs de l'énergie ou des déchets dans le privé ou dans des collectivités territoriales.**

#### **1. Pédagogie**

##### **a. Description du Département et de sa politique**

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

- 11 maîtres de conférences
- 9 professeurs
- 1 Prag
- 1 Past

A cet effectif, s'ajoutent conjonctuellement :

- ✓ 9 doctorants bénéficiant d'un contrat DCACE ou de vacances
- ✓ 2 post-doctorants
- ✓ 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)
- Master SIE : Sciences et Ingénierie de l'environnement (M1 et M2)
- Cursus Master en Ingénierie CMI Chimie Environnement (L1 à M2)
- 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
  - Energie renouvelable
- ✓ Formation à l'Agrégation interne de chimie en collaboration avec le rectorat.

### **b. Besoins pédagogiques**

Une part importante des enseignements dispensés au sein du master SIE concerne la problématique de l'économie circulaire, la filière énergétique, la décarbonation, le traitement, la gestion et la valorisation des déchets. Ces aspects représentent environ 130h de la totalité des enseignements du master M1 et M2 Sciences et Ingénierie de l'environnement. Cet enseignement est en parfaite adéquation avec le profil métier, puisque chaque année, des étudiants diplômés trouvent un emploi dans ce domaine d'activité à l'issue du master SIE. Actuellement, tous les aspects relevant du traitement et de la gestion des déchets, de l'économie circulaire, de l'énergie renouvelable, de la filière énergétique et du bilan carbone sont enseignés en master SIE par des professionnels à hauteur de 50h et par des enseignants-chercheurs à hauteur de 80h. Le profil de poste recherché représentant un réel besoin dans les années à venir dans l'industrie, une demande de poste d'enseignant associé est parfaitement adaptée.

### **c. Compétences pédagogiques recherchées**

L'objectif est de recruter sur ce poste d'enseignant associé une personne possédant de solides compétences dans l'un ou les 2 domaines suivants :

- la filière énergétique, la décarbonation, l'économie circulaire
- la gestion, le traitement et la valorisation des déchets.

### **Compétences particulières requises :**

La personne recrutée devra justifier d'une expérience professionnelle solide dans le traitement et la gestion des déchets ou dans les domaines de la filière énergétique et l'économie circulaire. Elle devra exercer l'équivalent d'un poste de cadre environnement dans ces domaines dans le privé ou dans des collectivités territoriales en parallèle de ce poste d'enseignant associé.

### **d. Implications**

Il sera demandé à la personne recrutée :

- des interventions (cours et TD) essentiellement en master SIE sur les notions de traitement et gestion des déchets et/ou d'économie circulaire et de filière énergétique : environ 60h
- la gestion des modules associés
- un suivi des stages réalisés dans son domaine de compétences : environ 20h
- d'assurer le suivi d'alternants au cours de leur master 2 : environ 20h

## **f. Contacts**

Département d'enseignement : Chimie

Lieu d'exercice : UFR Sciences

Nom du Directeur de Département : OCAFRAIN Maiténa

Tél . : 02 41 73 50 96

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

## **2. Recherche**

Aucune activité de recherche n'est exigée pour ce poste d'enseignant associé.