

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0505
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	31-Chimie théorique, physique, analytique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Enseignements de chimie générale, minérale et analytique du niveau L1 à M2. Recherche : (Photo)-Electrocatalyse, Matériaux, Energie, Chimie durable.
Job profile :	Teaching of general, mineral or analytical chemistry at License and Master levels. Research: (Photo)-Electrocatalysis, Materials, Energy, Sustainable chemistry.
Research fields EURAXESS :	Chemistry Analytical chemistry Chemistry Heterogeneous catalysis Chemistry Inorganic chemistry Chemistry Instrumental techniques Chemistry Physical chemistry Chemistry Reaction mechanisms and dynamics
Implantation du poste :	0860856N - UNIVERSITE DE POITIERS
Localisation :	Poitiers
Code postal de la localisation :	86000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	15 , RUE DE L'HOTEL DIEU BAT E5 - E7; TSA 71117 86073 - POITIERS CEDEX 9
Contact administratif :	M. GUILLAUME RIBOT
N° de téléphone :	RESPONSABLE DU POLE GESTION ENSEIGNANTS
N° de Fax :	05.49.45.30.58 05 49 45 30 67
Email :	05.49.45.30.50 recrutement-ec@univ-poitiers.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Sciences Fondamentales Appliquees
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7285 (201220398Z) - Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Informations Complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Chimie, UFR Sciences Fondamentales et Appliquées

Lieu(x) d'exercice : UFR SFA, Université de Poitiers

Equipe pédagogique : Enseignants de Chimie

Nom directeur département : Sébastien THIBAUDEAU

Tel directeur dépt. : +33 (0)5 49 45 45 88

Email directeur dépt. : sebastien.thibaudeau@univ-poitiers.fr

URL dépt. : <http://sfa.univ-poitiers.fr/chimie>

Description du profil enseignement :

Le(la) Professeur recruté(e) devra assurer des enseignements du niveau L1 à M2. Son expérience et son savoir-faire devront lui permettre d'enseigner dans différents domaines de la chimie (générale, minérale et analytique), en mettant en avant ses compétences en catalyse/électrocatalyse, notamment dans des enseignements de spécialité au niveau Master. De plus, il(elle) devra jouer un rôle moteur au sein du département Chimie en s'impliquant fortement dans les tâches collectives qui lui seront confiées. Dans le cadre de l'ouverture de l'offre de formation vers l'international, il(elle) pourra être amené(e) à dispenser son enseignement (notamment au niveau master) en langue anglaise.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : IC2MP

Nom directeur labo : Yannick POUILLOUX

Tel directeur labo : +33 (0)5 49 45 36 24

Email directeur labo : yannick.pouilloux@univ-poitiers.fr

URL labo : <http://ic2mp.labo.univ-poitiers.fr>

Descriptif labo :

L'Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers (IC2MP) est un institut de recherche interdisciplinaire dans le domaine de la chimie et des géosciences. Il regroupe environ 250 personnes (100 chercheurs et enseignants-chercheurs, 50 personnels techniques permanents et environ 100 membres non permanents). Il est spécialisé dans l'étude des milieux naturels (eaux, sols,...), des matériaux (argiles, zéolithes, catalyseurs, électrocatalyseurs,...), des réactions de synthèse organique et dans le domaine de la catalyse et électrocatalyse. Les actions menées à l'IC2MP concernent le développement durable en agissant plus spécifiquement sur l'efficacité des procédés, sur la préservation de la qualité et/ou de la quantité des ressources (notamment en eaux, sols, qualité de l'air), ainsi que sur l'intégration de la chimie dans les filières d'avenir (matériaux biosourcés,

production, conversion et stockage de l'énergie, énergie décarbonée...). L'enjeu est de répondre aux impératifs de compétitivité économique et de progrès social en maîtrisant durablement l'empreinte environnementale liée aux activités humaines.

Description du profil recherche :

Le(la) candidat(e) recruté(e) développera une activité de recherche centrée sur l'électrocatalyse et/ou la photoélectrocatalyse pour l'énergie. Il(elle) devra posséder de solides connaissances et une expertise reconnue au niveau national et international dans le domaine de la synthèse et de la caractérisation électrochimique et/ou photoélectrochimique des matériaux, et des mesures d'activités électrocatalytiques. Des compétences plus spécifiques en photoélectrocatalyse seront appréciées.