

PROFIL DE POSTE
Recrutement enseignants-chercheurs
(Annexe 2)

Composante : UFR des Sciences Département : Chimie Laboratoire : ILV	Localisation : Avenue des Etats-Unis. Versailles.
---	--

Identification du poste	Etat du poste
Nature : Professeur N° emploi : 4276 Section CNU : 33	<input checked="" type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant Date d'affectation : 01/09/2022

Concours : <input type="checkbox"/> MCF ou <input type="checkbox"/> PR ou <input checked="" type="checkbox"/> PR au titre du 46-3 °
--

<p>Profil pour publication :</p> <p>Enseignement</p> <p>Le (la) professeur(e) recruté(e) enseignera en Licence (L1, L2, L3) et Master de chimie. Il (elle) interviendra aussi dans les filières professionnalisantes du département de chimie (LPro, MPro et DU). Le (la) professeur(e) recruté(e) participera à l'innovation pédagogique et à la mise en place de nouveaux modes d'enseignement (apprentissage par projets...) au sein du département de chimie. Il (elle) sera amené(e) à terme à prendre des responsabilités de formation.</p> <p>Recherche</p> <p>La personne recrutée en section 33 s'intégrera à l'ILV dans l'équipe EPI. L'objectif de l'équipe est de développer des aspects fondamentaux gouvernant les interfaces semi-conducteur / électrolyte. Plus précisément, le (la) professeur(e) s'intéressera à l'électrochimie interfaciale autour de 2 thématiques principales : l'électrochimie fondamentale sur semi-conducteur dans l'eau et dans l'ammoniac liquide ainsi que l'électro-dépôt de métaux pour des connectiques avancées dans l'optoélectronique et le photovoltaïque principalement.</p> <p>Contact pour le profil : Recherche : Drs Anne Dolbecq (anne.bastin@uvsq.fr) et Emmanuel Magnier (emmanuel.magnier@uvsq.fr) Enseignement : Dr. Eddy Dumas : eddy.dumas@uvsq.fr</p>
--

<p>Traduction en anglais (4 lignes maximum) : Job Profile</p> <p>The professor will be interested in interfacial electrochemistry around two main thematic: fundamental electrochemistry on semiconductors in water and in liquid ammonia as well as electro-deposition of metals for advanced connectics in optoelectronics and photovoltaics.</p>
--

<p>Research Fields (cf annexe 3 ci-jointe) : Analytical chemistry, Inorganic chemistry, Physical chemistry</p>
