

**PROFIL DE POSTE**  
**Recrutement enseignants-chercheurs**  
**(Annexe 2)**

<b>Composante : UFR Sciences</b> <b>Département : Chimie</b> <b>Laboratoire : Institut Lavoisier de Versailles</b> <b>Labo ZRR : <input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON</b>	<b>Localisation : 45, Avenue des Etats-Unis</b> <b>78000 Versailles</b>
--	--

Identification du poste	Etat du poste
Nature : Enseignant-chercheur N° emploi : <b>252322</b> Section CNU : 32	<input checked="" type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant Date d'affectation : 01/09/2025

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

<b>Profil pour publication :</b>
<p><b>Enseignement</b></p> <p>La personne recrutée enseignera en Licence de chimie (L2 et L3 chimie) dans des UEs de chimie organique (en L3) et dans certaines UEs de master recherche (fonctionnalisations organique, chimie bio-orthogonale, nanochimie organique...). Il (elle) interviendra aussi dans les différentes formations professionnalisantes du département de chimie : Licence pro Applications, Analyses et Naturalité (AAN), masters FESAPCA et MPNC, DU EFCM. Dans ces formations la personne recrutée pourra intervenir dans des enseignements de chimie organique, de techniques d'analyse et/ou d'extraction de molécules organiques. Un investissement sera également demandé pour la préparation de la nouvelle licence LAS. Une prise de responsabilités éventuellement en formation initiale, doctorale et/ou formation tout au long de la vie ou toute autre interaction en lien avec Paris-Saclay serait apprécié</p> <p><b>Recherche</b></p> <p>Au sein de l'ILV, l'équipe de Synthèse ORGanique (SORG) est organisée autour de 4 axes thématiques de recherche : i) Composés fluorés et processus-photo induits, ii) Catalyses et hétérocycles, iii) Matériaux moléculaires : conception synthèse et propriétés, iv) Valorisation de produits naturels et applications industrielles. Ses membres développent des méthodes de synthèses originales de molécules organiques et s'attachent à analyser leurs propriétés physico-chimiques.</p> <p>La personne recrutée intégrera cette équipe et développera un projet de recherche s'inscrivant dans ces thématiques. Le programme de recherche porté par la candidate ou le candidat devra présenter un caractère innovant (méthodes de synthèse organique et/ou analyses des propriétés physico-chimiques des architectures moléculaires synthétisées et/ou valorisation des molécules organiques synthétisées) pouvant fédérer des collègues de l'équipe mais également des partenaires locaux, nationaux, voire internationaux. La personne recrutée devra également montrer sa capacité d'investissement dans l'administration de la recherche à la fois au niveau local où elle sera amenée à prendre des responsabilités au sein de l'ILV mais également au sein de l'université Paris-Saclay.</p> <p>Contact pour le profil :            Enseignement Patrick Diter : <a href="mailto:patrick.diter@uvsq.fr">patrick.diter@uvsq.fr</a>            Recherche : Xavier Moreau : <a href="mailto:xavier.moreau@uvsq.fr">xavier.moreau@uvsq.fr</a></p>

<b>Traduction en anglais (4 lignes maximum) : Job Profile</b>
<p>The person recruited will join the Organic Synthesis team (SORG) at Institut Lavoisier de Versailles (ILV). The candidate's research program should be innovative (organic synthesis methods and/or analysis of the physico-chemical properties of synthesized molecular architectures and/or valorization of synthesized organic molecules), and should bring together colleagues in the team as well as local, national and even international partners.</p>

<b>Research Fields (cf annexe 3 ci-jointe) :</b> Molecular chemistry, Organic chemistry, Applied chemistry
---