

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2022
<b>N° appel à candidatures :</b>	31PR0049
<b>Publication :</b>	23/05/2022
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE LORRAINE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Nancy Nancy 54000
<b>Section1 :</b>	31 - Chimie théorique, physique, analytique
<b>Composante/UFR :</b>	Faculté des Sciences et Technologies
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR70197019(201822731J)-Laboratoire de Physique ...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	23/05/2022
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	07/06/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	20/05/2022

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	christophe.rapin@univ-lorraine.fr jean-christophe.tremblay@univ-lorraine.fr francesca.ingrosso@univ-lorraine.fr francois.dehez@univ-lorraine.fr sebastien.lebegue@univ-lorraine.fr
<b>Contact administratif:</b>	MADAME JENNIFER BENDEIF
<b>N° de téléphone:</b>	03.72.74.02.37 03.72.74.02.46
<b>N° de fax:</b>	-
<b>E-mail:</b>	drh-recrutater-contact@univ-lorraine.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://recrutater.univ-lorraine.fr/login">https://recrutater.univ-lorraine.fr/login</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	chimie-physique/ chimie théorique
<b>Job profile :</b>	chemistry
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Chemistry -
<b>Mots-clés:</b>	chimie quantique ; modélisation moléculaire

## FICHE DE POSTE ATER

Sections/disciplines : 31

Profil : chimie-physique/ chimie théorique

Lieu d'affectation de l'ATER : Faculté des Sciences et Technologies – Institut Jean Lamour

Poste n°: 31PR0049 (X. Assefeld)

Quotité de recrutement (50 ou 100 %) : 100 %

Date de prise de fonction : 01/09/2022

Profil enseignement : Le/la candidat(e) recruté(e) devra avoir une formation de chimiste ou physico-chimiste. Une familiarité avec des outils de visualisation (Avogadro, VMD, Chimera, etc.) et de calcul (Gaussian/Gaussview) serait un plus appréciable. Le/la candidat(e) sera amené(e) à effectuer des enseignements dirigés et pratiques (TD-TP) de chimie générale, de chimie physique et de chimie théorique/computationnelle principalement au niveau licence.

Composante/UFR : Faculté des Sciences et Technologies, secteur PGCM, Département de Chimie

Mots-clés enseignement : TD/TP de chimie générale/physique/théorique/computationnelle niveau L.

Contact : Christophe Rapin ; [Christophe.Rapin@univ-lorraine.fr](mailto:Christophe.Rapin@univ-lorraine.fr)

### Profil recherche :

Le candidat ou la candidate devra effectuer ses travaux de recherche au sein de l'un des axes thématiques du LPCT, UMR7019, représentés sur le site de Nancy :

- Interaction rayonnement-matière ([Jean-Christophe.Tremblay@univ-lorraine.fr](mailto:Jean-Christophe.Tremblay@univ-lorraine.fr))
- Etat liquide, Interfaces, Solvatation ([Francesca.Ingrosso@univ-lorraine.fr](mailto:Francesca.Ingrosso@univ-lorraine.fr))
- Biophysique et biochimie ([Francois.Dehez@univ-lorraine.fr](mailto:Francois.Dehez@univ-lorraine.fr))
- État solide, structure et propriétés ([Sebastien.Lebegue@univ-lorraine.fr](mailto:Sebastien.Lebegue@univ-lorraine.fr))

Le ou la candidate recruté(e) devra pouvoir s'intégrer rapidement dans une des thématiques développées sur le site nancéien : un fort recouvrement thématique est donc souhaité.

Nom laboratoire : Laboratoire de Physique et Chimie Théoriques, UMR 7019.


Mots-clés recherche : Modélisation moléculaire ; Chimie quantique ; Chimie computationnelle.

Contact : Dragi KAREVSKI : [dragi.karevski@univ-lorraine.fr](mailto:dragi.karevski@univ-lorraine.fr)

Signature du directeur de la composante

Signature du directeur du laboratoire

Dragi Karevski



**UMR CNRS/UL 7019 - LPCT**  
Faculté des Sciences et Technologies  
Campus Aiguillettes - BP 70239  
54500 VANDOEUVRE LES NANCY