

Appel à candidatures :

| | |
|--|---|
| Année de campagne : | 2024 |
| N° appel à candidatures : | 12028 |
| Publication : | 09/04/2024 |
| Etablissement : | UNIVERSITE PARIS CITE |
| Lieu d'exercice des fonctions : | Campus Grands Moulins |
| Section1 : | 31 - Chimie théorique, physique, analytique |
| Section2 : | 32 - Chimie organique, minérale, industrielle |
| Section3 : | 33 - Chimie des matériaux |
| Quotité du support : | Temps plein |
| Etat du support : | Susceptible d'être vacant |
| Date d'ouverture des candidatures : | 09/04/2024 |
| Date de clôture des candidatures : | 30/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris) |
| Date de dernière mise à jour : | 08/04/2024 |

Contacts et adresses correspondance :

| | |
|--|--|
| Contact pédagogique et scientifique : | Contact enseignement : Véronique BALLAND : veronique.balland@u-paris.fr Contact recherche : Jean-Christophe Lacroix : lacroix@u-paris.fr |
| Contact administratif: | DEPARTEMENT RECRUTEMENT |
| N° de téléphone: | 0157275622 |
| N° de fax: | 0157275622 |
| E-mail: | drhconcours@u-paris.fr |
| Dossier à déposer sur l'application : | https://emploi.u-paris.fr |

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

| | |
|---------------------------------------|--|
| Profil appel à candidatures : | ATER profil de recherche s'inscrivant dans les thématiques développées au sein des équipes des unités de recherche de l'UFR de Chimie http://www.chimie.univ-paris-diderot.fr/fr/ - ongles Laboratoires |
| Job profile : | Chemistry; Physical chemistry |
| Champs de recherche EURAXESS : | Modelling tools - Computer science Other - Environmental science Physical chemistry - Chemistry |
| Mots-clés: | chimie ; chimie analytique ; chimie de l'Environnement ; chimie physique ; chimie théorique |

Recrutement des ATER

Université Paris Cité – campagne 2024

Cadre de l'offre d'emploi

Recrutement des
Attachées ou Attachés Temporaire
d'Enseignement
et de Recherche (ATER)

REJOINDRE UNIVERSITÉ PARIS CITE

Ancrée au cœur de la capitale, Université Paris Cité figure parmi les établissements français et internationaux les plus prestigieux grâce à sa recherche de très haut niveau, ses formations supérieures d'excellence, son soutien à l'innovation et sa participation active à la construction de l'espace européen de la recherche et de la formation.

Labellisée Idex depuis mars 2018, Université Paris Cité s'appuie sur ses enseignants, ses chercheurs, ses enseignants-chercheurs, ses personnels administratifs et techniques, ses étudiants, pour développer des projets scientifiques à forte valeur ajoutée, et former les hommes et les femmes dont le monde de demain a besoin.

Des sciences exactes et expérimentales aux sciences humaines et sociales, en passant par la santé, Université Paris Cité a fait de l'interdisciplinarité un marqueur fort de son identité.

Elle compte aujourd'hui 64 000 étudiants, 7 500 personnels, 138 laboratoires, répartis au sein de ses trois grandes Facultés en Santé, Sciences et Société et Humanités et de l'institut de physique du globe de Paris.

Rejoindre Université Paris Cité c'est faire le choix de l'exigence et de l'engagement au service de valeurs fortes ; celles du service public, de la rigueur scientifique et intellectuelle mais aussi de la curiosité et de l'ouverture aux autres et au monde.

MODALITES DE CANDIDATURE

Les candidatures et le dépôt des dossiers sont dématérialisés et se font exclusivement via l'application suivante : <https://emploi.u-paris.fr>.

Les dossiers de candidatures saisis dans l'application ALTAIR ne seront pas examinés.