



## PROFIL DE POSTE CDD IE 5 MOIS

### UNITE D'AFFECTATION

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| <b>INSTITUT</b>                 | INC           |
| <b>CODE / INTITULE UNITE</b>    | UMR8182 ICMMO |
| <b>DIRECTEUR /TRICE D'UNITE</b> | David AITKEN  |

### DESCRIPTION DE L'EMPLOI

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>BAP</b>         | E  |
| <b>CORPS</b>       | IE   |
| <b>EMPLOI-TYPE</b> | Administrateur-trice des systèmes d'information              |
| <b>FONCTION</b>    | CDD 5 mois : Administrateur-trice des systèmes d'information |

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>MISSION</b>     | Assurer le pilotage, le maintien en condition opérationnelle, l'exploitation et l'assistance de niveau aux utilisateurs du système d'information  |
| <b>ACTIVITES</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Participer à l'administration du système d'information en termes de référentiels, règles, démarches, méthodologies et outil</li><li>• Vérifier la pertinence et la performance fonctionnelle du système d'information</li><li>• Proposer des évolutions applicatives (fonctionnelles ou techniques)</li><li>• Participer à la définition et faire appliquer les accords de niveaux de service</li><li>• Mutualiser les bonnes pratiques en matière d'utilisation du système d'information du domaine</li><li>• Résoudre ou faire remonter les incidents et optimiser les performances</li><li>• Contrôler et planifier de manière efficace les modifications d'applicatifs et/ou de logiciels</li><li>• Participer à l'élaboration d'outils de consultation, de contrôle et de gestion (scripts, procédures, requêtes, reporting)</li><li>• Anticiper les changements et leurs impacts métiers sur le SI et en assurer la promotion par des actions de conseil et de communication</li><li>• Assister la maîtrise d'ouvrage dans l'élaboration de cahiers des charges</li><li>• Rédiger la documentation fonctionnelle et technique</li></ul> |
| <b>COMPETENCES</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Langage de programmation (Python Script CHELL)</li><li>• DjangoCMS, apache/mariadb pour le serveur WEB</li><li>• Debian pour le système d'exploitation</li><li>• Savoir programmer en python (djangocms), écrire des scripts pour l'administration des serveurs</li><li>• La virtualisation sous debian (kvm)</li><li>• Ldap pour les évolutions de l'annuaire local en fonction des modifications d'adonis (passage de Soap à REST)</li><li>• Anglais technique (connaissance générale)</li></ul>  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>CONTEXTE</b> | <p>L'institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO) regroupe environ 150 titulaires (chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs et techniciens) et 145 contractuels (doctorants, post-doctorants) dans le cadre d'une structure au cœur de la faculté des sciences d'Orsay de l'Université Paris Saclay.</p> <p>Elle est composée de 9 équipes de recherche et d'1 équipe de services communs composée de services administratifs et généraux et de services de soutien scientifique et technique dont une plateforme instrumentale de 10 services.</p> <p>Les activités de recherche des équipes scientifique vont de la chimie organique à la chimie des matériaux en passant par la chimie inorganique.</p> <p>Deux jours hebdomadaires de télétravail possibles sous certaines conditions.</p> <p>La prise de fonctions est donnée à titre indicatif - le poste étant situé dans un laboratoire ZRR (Zone à régime restrictif), le recrutement est conditionné par l'obtention d'un avis favorable du HFSD du MESRI</p> |
|-----------------|--|

Envoyer CV et lettre de motivation à : [direction.icmmo@u-psud.fr](mailto:direction.icmmo@u-psud.fr)