

**FICHE DE POSTE**  
Assistant Ingénieur Pôle de Compétence

<b>Concours</b>	Assistant Ingénieur Externe
<b>BAP Emploi type</b>	BAP E Gestionnaire d'infrastructures
<b>Affectation</b>	Rectorat de Paris DSI (Direction des Systèmes d'Information) 12 Boulevard d'Indochine 75019 Paris  Pôle de Compétence Poste de Travail, Virtualisation, Cloud
<b>Domaine d'activité</b>	Exploitation, administration et supervision des architectures applicatives et systèmes
<b>Missions DSI</b>	La DSI du rectorat de Paris coordonne et soutient le développement de l'informatisation des services du rectorat : des infrastructures pour des applications de gestion (grh, scolarité, financier), des services de base (annuaires, messagerie et portail académiques) et des établissements publics d'enseignement : 250 serveurs, 30000 postes de travail. Elle assiste et conseille l'ensemble des directions et personnels du rectorat et les directions d'établissements pour les problématiques relatives à l'utilisation et l'évolution des systèmes d'information.
<b>Missions du Pôle</b>	Le poste est à pourvoir dans l'équipe du pôle de compétence intégré à la DSI qui assure ses missions confiées par la DNE du Ministère de l'Education (2 ingénieurs de recherche, 3 ingénieurs d'études et 1 techniciens) qui assure : <ul style="list-style-type: none"> <li>- La mise en œuvre, l'administration et la supervision des serveurs utilisés dans le cadre de ses missions nationales</li> <li>- L'administration et la supervision des équipements</li> <li>- La mise en œuvre des infrastructures de sécurité pour les accès aux applications internes et à l'Internet</li> <li>- La mise en place de la politique de sécurité des systèmes d'information en relation avec les RSSI.</li> <li>- La conduite de projets d'études et d'évolutions et améliorations des infrastructures systèmes et réseau dans le cadre des missions nationales</li> </ul>
<b>Missions poste</b>	L'assistant ingénieur recruté est en charge du maintien en conditions opérationnelles (exploitation, administration, supervision et maintenance) des systèmes déployés au pôle de compétence, hébergeant les services et les applications nationales dans un contexte de production ou de qualification.
<b>Activités</b>	Il est en charge de l'exploitation des systèmes et des services déployés dans l'environnement de production pour garantir la performance et la qualité de service. A ce titre, il s'assure de : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suivre et contrôler les moyens informatiques mis à disposition.</li> <li>- Gérer le fonctionnement des serveurs applicatifs et de bases de données</li> <li>- Assurer le support technique de niveau II</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer les tests techniques d'un ensemble</li> <li>- Réaliser les procédures d'exploitation de gestion</li> <li>- Elaborer des jeux d'essais pour permettre les tests de charge et les tests fonctionnels</li> <li>- Prendre en charge, tout ou partie, de la mise en œuvre opérationnelle d'un ensemble</li> <li>- Rédiger des documentations techniques des éléments utilisés</li> <li>Participer à la veille technologique</li> </ul>
--	--

<b>Compétences requises</b>	<p>Au niveau technique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Posséder des compétences techniques dans les domaines des systèmes</li> <li>- Connaître l'administration des systèmes d'exploitation serveur Linux (RedHat, Debian) et Windows (2012, 2016)</li> <li>- Maîtriser les caractéristiques techniques des équipements physiques systèmes et réseaux (composants, types de connexions ...)</li> <li>- Connaître le système de virtualisation (Vmware)</li> <li>- Connaître les Gestionnaires de base de données (MySQL, DB2)</li> <li>- Connaître les serveurs d'applications (Weblogic, Tomcat)</li> <li>- Connaître le principe des architectures 3 Tiers</li> <li>- Connaître les concepts de sécurité des systèmes d'information</li> <li>- Connaître des outils de supervision (nagios), de performance et de métrologie</li> </ul> <p>Au niveau relationnel et organisationnel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Savoir travailler en équipe et gérer les situations de crise</li> <li>- Savoir analyser et remonter des incidents, hiérarchiser des priorités</li> <li>- Faire preuve de rigueur, d'organisation dans le travail, de réactivité et de sens de l'initiative</li> <li>- Savoir rédiger (rapports, documents techniques, procédures)</li> <li>- Maîtriser l'anglais technique</li> </ul>
<b>Contacts</b>	<p>Savvas Panayiotou  DSI de l'académie de Paris  <a href="mailto:savvas.panayiotou@ac-paris.fr">savvas.panayiotou@ac-paris.fr</a> / 0144624560</p> <p>Thierry ALADAME  Responsable du Pôle de Compétence  <a href="mailto:thierry.aladame@ac-paris.fr">thierry.aladame@ac-paris.fr</a> / 0144624599</p>