

<b>Référence</b>	4329 créée le 30.09.2016 expire le 30.03.2017
<b>Corps</b>	ASI ASSISTANT INGENIEUR
<b>Bap</b>	E INFORMATIQUE STAT& CALCUL SCIENTIFIQUE
<b>Etablissement</b>	0310094J RECTORAT DE TOULOUSE Académie Toulouse
<b>Intitulé du service</b>	Direction des systèmes d'information
<b>Profil</b>	<p>Assistant Ingénieur Développement WEB</p> <p><b>I - LA PRESENTATION DU POSTE</b></p> <p>1- Intitulé du poste : Analyste développeur</p> <p>2- Les métiers associés : L'analyste développeur intervient principalement dans les métiers du développement et de l'intégration de solutions logiciels.</p> <p>3- Le positionnement du poste dans l'organisation : Au sein du rectorat de Toulouse et plus précisément de la Direction des systèmes d'informations de l'académie de Toulouse (DSI), sous l'autorité du responsable du département Systèmes d'information, dans la cellule développements académiques, vous intégrez une équipe de 5 à 6 personnes. Localisation : 45 rue Saint Roch à Toulouse.</p> <p>4- Le statut ou la classification du poste : Dans l'idéal nous recherchons un titulaire par mutation ou détachement, cependant nous restons ouvert aux candidatures sur la base d'un CDD de 10 mois. BAP E, catégorie A, Corps des assistants-ingénieurs</p> <p>5- Niveau de qualification : BAC+2 ou supérieur spécialité informatique de gestion.</p> <p><b>II - LA MISSION ET LES COMPETENCES</b></p> <p>1 - Mission et finalité du poste Analyser, paramétrer, coder et tester ou intégrer des solutions logicielles et leurs évolutions</p> <p>2 - Activités Principales</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Programmation et test des objets et des composants</li> <li>- Réaliser des interfaces homme-machine</li> <li>- Paramétrer des solutions existantes, prototypage et adaptation</li> <li>- Rédaction de documentations techniques et utilisateurs</li> </ul>

- Pendre en charge tout ou partie de la mise en oeuvre opérationnelle d'une application
- Maintenir le logiciel,

**contact**

**email**

[dpae3@ac-toulouse.fr](mailto:dpae3@ac-toulouse.fr)