

Les collaborateurs.trices de EAU D'AZUR sont invités.es à faire acte de candidature pour le poste décrit ci-dessous. Les informations reçues seront utilisées uniquement dans le cadre de ce recrutement.

<b>LOCALISATION</b>	<b>EAU D'AZUR – IMMEUBLE PHOENIX - NICE</b>
<b>INTITULE DU POSTE</b>	<b>ANALYSTE EN SCIENCE DE LA DONNEE – INTEGRATEUR (REA087-25)</b>
<b>HIERARCHIQUE</b>	<b>RESPONSABLE SERVICE MODELISATION</b>
<b>RAISON D'ETRE</b>	Valoriser les données, mettre en œuvre de l'Hyperviseur, puis mettre en place d'outils d'Intelligence Artificielle
<b>DESCRIPTION DES MISSIONS ET TACHES PRINCIPALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Participer à la mise en œuvre des modules et tableaux de bord de l'hyperviseur (paramétrage de l'hyperviseur, création des interfaces),</li> <li>▪ Intégrer et industrialiser des traitements et analyses développés dans le cadre de projets au sein de l'hyperviseur ou sous forme d'applications web par exemple,</li> <li>▪ Contribuer à la maintenance et l'amélioration des applicatifs métiers existants (Vigisec, Aquazur) en lien services référents (DSI, SIG, etc),</li> <li>▪ Piloter et réaliser des recherches/études appliquées en data science (preprocessing de données, modélisation statistique, machine learning, data visualisation, big data, etc.) en lien avec les besoins opérationnels pour créer des services et méthodes innovantes et compétitives à partir des données disponibles. La prévention des casses ou la mise à jour automatisée de plans de travaux sont des enjeux identifiés à ce jour ;</li> <li>▪ Travailler en transverse avec les différents métiers techniques de l'entreprise et les accompagner dans l'identification d'opportunités pour répondre aux enjeux de transformation digitale et améliorer les services,</li> <li>▪ Suivre et collaborer aux travaux d'acquisition de données et aux réflexion stratégiques sur l'alimentation des bases de données de l'entreprise en collaboration avec les différents services,</li> <li>▪ Contribuer à la rédaction de notes sur la qualité de la donnée ainsi qu'à la rédaction de documentations techniques, les présenter,</li> <li>▪ Valoriser les travaux réalisés lors de présentations diverses ou via la rédaction d'articles et de rapports.</li> </ul>
	<b>PROFIL REQUIS</b>
<b>COMPETENCES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maîtrise des techniques de traitement statistiques, des méthodes de science de la donnée</li> <li>▪ Forte sensibilité aux métiers de l'environnement et connaissances des problématiques métier dans les domaines de l'eau et de l'assainissement</li> <li>▪ Connaissances en algorithmie et ingénierie des données</li> <li>▪ Bonne connaissance des technologies et langages : R, Python, JavaScript, MySQL, MongoDB, GitHub...</li> </ul>
<b>EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET FORMATION SOUHAITEE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Diplômé(e) en statistique, mathématiques appliquées, informatique : niveau ingénieur (type ENSAE, ENSAI, EPSI, INSA, INGESUP, Master/Licence Statistiques, Informatique...) ou profil en reconversion expérimenté</li> </ul>
<b>QUALITES RECHERCHEES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rigueur, concentration</li> <li>▪ Capacité rédactionnelle et à rendre compte des travaux réalisés</li> <li>▪ Esprit d'analyse, sens de l'écoute et discernement</li> <li>▪ Autonomie dans l'organisation du travail</li> <li>▪ Force de proposition et créativité</li> </ul>