

# FICHE DE POSTE

<b>INTITULE</b>	<b>INGENIEUR DEEPLARNING / MACHINE LEARNING</b>
<b>MOTS CLES</b>	<b>Deep Learning – Machine Learning – Python – C++</b>
<b>LIEU</b>	ARTAL Technologies – Toulouse
<b>DESRIPTIF</b>	<p>S'appuyant sur le professionnalisme de ses équipes et le respect de ses engagements, Artal Technologies connaît une croissance significative.</p> <p>Nous recrutons des ingénieurs ayant un goût certain pour les nouvelles technologies, une grande capacité de travail en équipe ainsi que la volonté de participer à la croissance d'une PME à taille humaine, en apportant leurs capacités créatives et leur volonté d'entreprendre</p> <p>Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) ingénieur Deep Learning / Machine learning</p> <p>Vous travaillerez au sein de notre équipe, spécialisée dans le développement d'applications SIG et de télédétection.</p> <p>Vous serez en charge de :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>o La définition de cahiers des charges et d'analyses fonctionnelles</li><li>o La conception et le développement de logiciels</li><li>o La mise en place des tests et essais</li><li>o La documentation des développements</li><li>o La veille technologique relative au domaine de recherche</li></ul> <p>De formation supérieure Mathématiques Appliquées ou Robotique spécialisé en vision par ordinateur et deep learning, vous justifiez d'une expérience significative sur un poste similaire.</p>
<b>PROFIL POSTE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maîtrise du C++ et du Python avec une expérience minimum de trois ans</li><li>• Connaissances approfondies en vision par ordinateur, OpenCV, mathématiques, algorithmes de machine learning, algorithmes de deep learning, logiciels de deep learning</li><li>• Capacité à travailler en autonomie et en mode projet</li><li>• Capacité d'adaptation et esprit d'initiative</li><li>• Bonne communication écrite et bon relationnel</li><li>• Dynamisme, curiosité et réactivité</li><li>• Rigueur et esprit de synthèse</li><li>• Anglais écrit</li><li>• Des expériences en GIT/SVN, Windows/Linux, CMake, et Anglais seraient un plus</li></ul>
<b>CATEGORIE</b>	<b>Ingénieur et cadre</b>
<b>REMUNERATION</b>	<b>Selon profil</b>
<b>CONTACT</b>	<b>Service Recrutement</b> Alexandra BLAGA <b>Référence :</b> ATL/TECH394 <b>Tél :</b> 05 61 00 85 48 <b>E-mail :</b> <a href="mailto:alexandra.blaga@artal.fr">alexandra.blaga@artal.fr</a>

