

<b>Poste :</b>	<b>Apprenti Performance Maintenance</b>
<b>Date de l'offre :</b>	08/03/2022
<b>Localisation :</b>	Le Lintan à Bréhan, 56580, Bretagne, FRANCE –
<b>Durée</b>	A partir de Septembre 2022.
<b>OLMIX:</b>	<p>Olmix Group développe un écosystème international de partenaires : agriculteurs, intégrateurs et distributeurs, pour cultiver les plantes et pour élever les animaux dans un projet de transition écologique. Nous apportons des solutions naturelles aux agriculteurs, pour améliorer la santé et la nutrition des plantes, et aux éleveurs, pour améliorer la santé et le bien-être des animaux.</p> <p>Fondé en 1995, Olmix emploie 671 collaborateurs et réalise un chiffre d'affaires de 110 Millions d'euros en 2020. La structure commerciale d'Olmix s'appuie sur 36 filiales et 14 sites de production couvrant, avec les activités d'exportation , plus de 100 pays sur les 5 continents.</p>
<b>Description du poste :</b>	<p>Nous recrutons un(e) Apprenti(e) Performance Maintenance afin d'accompagner notre croissance. Rattaché(e) au Responsable Maintenance, votre mission principale consistera à construire les outils de suivi de la maintenance pour nos deux sites de production, dans un souci d'amélioration continue et de performance.</p> <p>Ainsi, vos missions consisteront à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifier et documenter les préventifs à réaliser</li> <li>- Identifier les contrôles et suivis règlementaires</li> <li>- Proposer une méthode 5S pour les ateliers maintenance</li> <li>- Proposer une méthode et une organisation du suivi des pièces détachées</li> <li>- Mettre en place des contrôles permanents afin d'éviter les pannes (t°, vibration, ....)</li> </ul>
<b>Qualifications requises :</b>	<p>Vous suivez actuellement une formation ingénieur en alternance et avez acquis un niveau suffisant techniquement de par votre formation antérieure (BTS électrotechnique ou un DUT GEII).</p> <p><u>Qualités requises</u> : Rigueur, organisation, méthodes, communication, force de proposition.</p>
<b>Comment postuler:</b>	<p>Merci d'envoyer votre candidature complète (CV, lettre de motivation) par e-mail à l'adresse: suivante : <a href="mailto:lweis@olmix.com">lweis@olmix.com</a></p>