

<b>Poste :</b>	<b>Apprenti Assistant chef de projet process industrialisation</b>
<b>Date de l'offre :</b>	15/03/2022
<b>Localisation :</b>	Le Guétavet 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) assistant chef de projet process et industrialisation afin d'accompagner notre croissance. Rattaché(e) au Responsable Technique et Process, votre mission principale consistera à participer à un projet de construction d'un atelier de production dans le cadre d'une extension d'un de nos sites majeurs basé à Bréhan (56).</p> <p>Ainsi, vos missions consisteront à :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Assistant chef de projet : <ul style="list-style-type: none"> <li>o Suivi du planning projet</li> <li>o Suivi du budget projet</li> <li>o Suivi et coordination du plan d'actions</li> <li>o Préparation et participation aux Comités projets</li> <li>o Préparation des Reportings de projet</li> </ul> </li> <li>- Industrialisation process : <ul style="list-style-type: none"> <li>o Réalisations de tests produits / process</li> <li>o Validation des paramétrages machines</li> <li>o Validation qualité produit</li> <li>o Rédaction des modes opératoires</li> <li>o Formation des opérateurs</li> </ul> </li> </ul>
	<p>Vous suivez actuellement une formation ingénieur en alternance Vous avez acquis un niveau suffisant techniquement de par votre formation antérieure (type BTS ou DUT). Vous avez une fibre technique, attiré par le process, le travail en usine et la gestion de projet.</p> <p><u>Qualités requises</u> : Rigueur, organisation, méthodes, communication, force de proposition.</p>
<b>Comment postuler:</b>	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>