

Informations générales sur l'emploi		
Titre de l'emploi : <b>Apprenti(e) ingénieur(e)</b>		
Département : QHSE	Secteur/Fonction : Seafood	
Pays : France	Localisation : La Flèche	
Rattachement hiérarchique : N+1 : Responsable QHSE	Mobilité requise : non	
Périmètre du poste		
<u>Relation(s) interne(s) principale(s) :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ateliers de production</li> <li>Service Qualité</li> </ul>	<u>Relation(s) externe(s) principale(s) :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fournisseurs / Prestataires extérieurs</li> </ul>	<u>Zone géographique :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>La Flèche</li> </ul>
Description du rôle		
<p>Dès cette première année d'apprentissage, vous serez amené(e) à aider à l'introduction d'une nouvelle version du logiciel APC permettant l'enregistrement des données de contrôle de production. Nous pourrions également vous confier des missions ponctuelles comme l'analyse et résolution de problèmes, l'évaluation de moyens de mesures...</p>		
Responsabilités clés ( <i>listes non exhaustives</i> )		
<p><b><u>PARTICIPER AU DEPLOIEMENT DE LA NOUVELLE VERSION DU LOGICIEL APC</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Participation au paramétrage du logiciel</li> <li>Vérifier le bon fonctionnement des enregistrements</li> <li>Lister les dysfonctionnements et suivre leurs résolutions</li> </ul>		
Qualités personnelles	Compétences Techniques	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aisance relationnelle et Esprit d'équipe</li> <li>Organisation et autonomie</li> <li>Rigueur et persévérance</li> <li>Esprit analytique et de synthèse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacité à travailler en lien avec des services transverses</li> <li>Etre familier avec les statistiques</li> <li>Savoir évaluer un moyen de mesure</li> <li>Avoir des connaissances sur les métaux et vernis et un plus</li> <li>Maîtriser l'anglais</li> </ul>	
Exigences pour l'emploi		
<u>Education et formation :</u> DUT mesures physiques ou Sciences et Génie des Matériaux idéalement par apprentissage		