

Description de fonction

TITRE DE POSTE	Ingénieur(e) Industriel (H/F)
REPORTE A	Clara BRACONNIER – Responsable d’Atelier Sylvie GERARDUZZI – Responsable Qualité Benoît MICHAUD – Responsable Contract Management
PRINCIPALES PARTIES PRENANTES	Lignes de requalification de l’atelier : sous-ensembles, V8X (militaire) et UD45 (nucléaire) ; Service Technique, Service Qualité, Service Méthodes, Contract Management, etc.
DESCRIPTION DU CONTEXTE E DES MISSIONS	
<p>Contexte :</p> <p>Wärtsilä Surgères fait partie de l’activité Special Applications. L’atelier de Surgères comprend environ 180 personnes qui travaillent à la requalification des moteurs diesel pour les secteurs nucléaire et militaire. Dans le cadre de votre contrat d’apprentissage, nous souhaitons vous donner une approche générale du métier d’Ingénieur Industriel (H/F) au cours d’un parcours d’apprentissage sur 3 ans. Ainsi, vous intégrerez un service différent chaque année au cours de votre parcours chez Wärtsilä. Les 3 services que vous pourrez intégrer lors de votre parcours d’apprentissage sont : la Production, la QHSE (Qualité Hygiène Sécurité Environnement) et le <i>Contract Management</i>.</p> <p>Parcours d’apprentissage :</p> <p>✓ Au cours de la 1ère année, en Production :</p> <p>Rattaché(e) à notre Responsable d’atelier, diverses missions vous seront confiées pour l’épauler dans ses missions. En tant qu’Ingénieur(e) Production, vous aurez pour missions :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Traçabilité - Management visuel et amélioration continue - Mise en place de flow charts - Développer des outils de communication <p>✓ Au cours de la 2ème année, en QHSE :</p> <p>Rattaché(e) à notre Responsable QHSE, diverses missions vous seront confiées pour l’épauler dans ses missions. En tant qu’Ingénieur(e) QHSE, vous aurez pour missions :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise à jour de l’EvRP (Evaluation des Risques Professionnels) et analyse des risques - Mise à jour de procédures sécurité et notamment des fiches de poste - Visite sécurité journalière de l’atelier pour analyse des cas Wecare ouverts - Participation active à la Gestion-Animation des cas Wecare liés à la sécurité (suivi de KPI) 	

- Prévention terrain
- Contrôle du respect des règles de sécurité
- Participation à l'analyse des accidents et incidents éventuels (objectif Zero Injury)
- Animation des réunions Zéro Injury
- Déploiement du Management visuel
- Mise en place de la procédure d'accueil sécurité pour les nouveaux arrivants

✓ Au cours de la 3ème année, en Contract Management :

Rattaché(e) à notre Contract Manager pour le client EDF, diverses missions vous seront confiées pour l'épauler dans ses missions. En tant que **Chef de projet (H/F)**, vous aurez pour missions :

- Support au Contract Manager pour la remise en état à Surgères des sous-ensembles moteurs diesel UD45 pour différents clients nucléaires (Etats-Unis, Corée, Russie...)
- Evaluer le scope des commandes (nature du besoin, cahier des charges client, quantitatif, délais, budget)
- Piloter les plannings d'approvisionnement et de fabrication des sous-ensembles moteurs
- Respecter le budget alloué aux commandes
- Interfacer les différents services Wärtsilä et coordonner l'équipe projet
- Assurer le reporting et la communication sur l'avancement du projet au sein du groupe et auprès des clients selon les termes contractuels.
- Développement d'outils de suivi projet (ex : diagramme de Gantt pour suivi de production...)

L'ensemble de ces missions sera réalisé tout en respectant les normes qualité, sécurité et environnement conformément aux exigences et aux politiques groupe Wärtsilä.

Les 3 descriptions ci-dessus pourront être modulées en fonction des profils et des souhaits d'évolution de l'étudiant(e).

Formations/Diplômes	Expérience	Profil
Bac Général Scientifique Bac + 2 validé Préparation d'un diplôme Ingénieur Généraliste ou Ingénieur Production	Expérience dans l'industrie (énergie, métallurgie, etc.) est un plus	Rigoureux, impliqué Anglais nécessaire (lu, parlé, écrit) Esprit d'équipe Goût pour la mécanique Souhait de travailler dans un groupe industriel