

DESSINATEUR (TRICE) EN INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

Mission principale du service	Réalisation d'études
Composition du service	Mission assurée au sein du bureau d'étude
Positionnement du poste	<i>Relation permanente avec l'ensemble de l'équipe interne (Direction, Bureau d'Etude, atelier et montage)</i>

Mission principale	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Analyser et réaliser les études des dossiers client au sein du BE ➤ Réaliser les achats fournisseurs et suivi livraison ➤ Réaliser des dossiers de fabrication ➤ Suivre le déroulement des chantiers
Missions et activités du poste	<p style="text-align: center;"><u>Analyser et préparer les études de chantiers clients</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ S'imprégner de la demande client et Identifier le besoin. ➤ Analyser les contraintes de toutes natures pour le projet. ➤ Réaliser les prises de côtes nécessaires à la réalisation. ➤ Conduire les plans d'études retenus en conformité avec le cahier des charges. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Communiquer l'état d'avancement du dossier auprès du responsable planning. ➤ Transmettre les modifications à apporter au dossier selon la demande client. ➤ Maîtriser les règles et techniques du dessin industriel. ➤ Maîtriser le logiciel de dessins Autocad et Topsolid (ou équivalent) ➤ Suivi de l'avancement avec les équipes de montage. <p style="text-align: center;"><u>Réaliser les dossiers de fabrication</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Effectuer les calculs, dessins pour la réalisation des projets. ➤ Elaborer les plans de fabrication destinés au client ou atelier (plans d'ensemble et plans de fabrication). <ul style="list-style-type: none"> ➤ Solliciter l'équipe technique et Direction en cas de besoin afin de sécuriser le traitement de la demande client. ➤ Conduire les plans d'études retenus en conformité avec le cahier des charges. <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dessiner les plans d'exécution de détails de toutes les pièces pour chaque étape du process de production à l'aide des logiciels de DAO et CAO : plan d'ensemble, plan montage, développé de tôlerie. ➤ Contrôler la qualité de fabrication en atelier : répondre aux questions de l'atelier, résoudre les problèmes rencontrés. ➤ Effectuer la relecture des plans et des calculs avant expédition. ➤ Apporter les pièces sur les chantiers et se montrer attentif au déploiement des chantiers.

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Assurer une veille technologique sur les matériaux et nouvelles technologies (veille des produits, des nouvelles fabrications, de la concurrence via internet). ➤ Effectuer des demandes de prix fournisseurs. <p><u>Contribuer et garantir la communication et suivi liés aux dossiers clients</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Organiser une arborescence logique et facile d'accès des dossiers clients. ➤ Réunir et classer l'ensemble des données liées au dossier facilitant les recherches par l'équipe interne. ➤ Solliciter et contribuer à l'efficacité des échanges en interne au quotidien dans la réalisation des demandes clients. ➤ Créer des procédures des tâches essentielles du poste. ➤ Effectuer la relance fournisseurs selon besoin.
<p>Profil du poste</p>	<p>Les « savoirs » :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etudes mécaniques niveau BAC +2 - Conception d'équipements mécaniques - Conception et réalisation d'équipements mécanique et chaudronné - Ensemble des connaissances théoriques de calcul mécaniques - Maîtrise des logiciels de CAO et environnement informatique <p>Les « savoir-faire » :</p> <p>Maîtrise de la mise en œuvre de techniques, méthodes et outils</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise des logiciels DAO : Autocad, Topsolid - Connaître l'ERP : Hérakles <p>Les « savoir-être » :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ecouter et dialoguer avec les différents collaborateurs des services BE, Atelier et Montage afin d'optimiser les outils informatiques - Prendre les décisions nécessaires pour mener à bien la mission - Consciencieux - Sens du travail d'équipe - Autonomie