

Préparateur H/F en bureau d'études

❖ Rôle :

Pour la préparation (50 %) :

- ✓ Suivi des réunions techniques avec le client
- ✓ Transmettre les documents pour approbation client avant fabrication
- ✓ Rédaction des cahiers de soudage suivant spécifications clients (établir la liste des DMOS, QMOS et QS nécessaires à la commande)
- ✓ Dessiner les pièces puis établir les programmes d'oxycoupage
- ✓ Elaborer les fiches de débits
- ✓ Préparer les plans pour les transmettre à l'atelier
- ✓ En collaboration avec le chef d'atelier, réaliser les détails, les gabarits d'assemblage afin d'améliorer et faciliter la fabrication
- ✓ Etablir les demandes de dérogations techniques si nécessaire
- ✓ Concevoir les supports pour les systèmes embarqués en prenant en compte les demandes des fournisseurs et les exigences clients
- ✓ Transmettre les plans du client et suivre les évolutions des révisions avec l'atelier
- ✓ Obtenir, contrôler et mettre en forme les procédures de tests suivant spécifications clients
- ✓ Rédiger et transmettre au client les marquages, les listes d'expéditions et les factures pro-forma pour validation
- ✓ Appliquer et améliorer notre système qualité (achats, préparation...)

Pour l'achat (50%) :

- A partir de la revue de contrat, reprendre et améliorer la composition de la commande et des objectifs de prix de revient
- Sélectionner les fournisseurs et les sous-traitants suivant les besoins
- Consulter et fournir les détails de nos besoins à nos sous-traitants et fournisseurs en fonction des spécifications clients (matière, usinage, peinture, colisage, transport...)
- Rédiger les commandes après validation des besoins suivant critères clients (matières, boulonnerie...)
- Examiner et négocier les offres afin de respecter les budgets alloués avant de lancer les achats
- Etablir les plans de détails ainsi que les éléments nécessaires aux sous-traitants pour effectuer leurs missions (procédures, fabrication, ...)
- Superviser les livraisons et collecter les certificats tout en vérifiant leurs cohérences avec la spécification technique du client
- Développer notre liste de fournisseurs et de sous-traitants.

❖ Compétences :

- Bonne Connaissance DAO (Autocad)
- Bonne compréhension plans techniques (2D ou 3D) chaudronnerie et mécanique
- Anglais exigé
- Notion soudage
- Etre capable de conduire des réunions
- Savoir faire la synthèse pour rédiger les rapports

❖ Niveau :

Bac + 2 avec 5 ans minimum d'expérience

Bac + 3 avec 3 ans minimum d'expérience