

**FICHE DE POSTE  
BUREAU D'ETUDES ET METHODES****Missions et attributions**

- réaliser à partir des demandes et informations des clients les études de faisabilité (contraintes techniques, fonctionnelles, géométriques, matérielles, réglementaires, ...),
- proposer si besoin des solutions ou alternatives aux demandes des clients,
- identifier les opérations de fabrication à réaliser pour assurer la production des pièces ou des meubles dans l'atelier,
- réaliser les études de prix des demandes des clients (matière première, quincaillerie, main d'œuvre, étude, conditionnement, transport, ...) pour assurer la production des pièces ou des meubles dans l'atelier,
- réaliser et / ou corriger les plans de fabrication CAO / DAO nécessaire à la production des pièces ou des meubles dans l'atelier,
- réaliser les feuilles de travail (débit, nomenclature, plans, guide de montage, ...) nécessaires à la production des pièces ou des meubles dans l'atelier,
- réaliser les programmes d'usinages nécessaires à la réalisation des pièces ou des meubles dans l'atelier,
- anticiper et apporter des solutions aux éventuels problèmes qui peuvent survenir durant la production,
- suivre et maintenir la productivité afin d'atteindre les objectifs (coût, délais, qualité, quantité produite, ...),
- rechercher des pistes d'amélioration avec le chef d'atelier, les chefs d'équipe, les membres de l'ordonnancement, de la production, et du service commercial / achat afin d'améliorer les coûts, la productivité et la qualité,
- étudier les modes opératoires, moyens et procédés de production afin de rechercher des solutions techniques et organisationnelles pour optimiser la production et l'ergonomie des postes de travail.

**Relations internes**

- rattaché directement à la direction de l'entreprise,
- travail en relation avec le chef d'atelier, les chefs d'équipe, les membres de l'ordonnancement, de la production, et du service commercial / achat.

**Compétences et qualités**

- bonne capacité de communication, d'organisation, d'analyse, d'adaptation et de réactivité.