



<https://latribunelibre.com/emploi/deviseur-f-h-2>

## Deviseur F/H

### Description

Nous recherchons pour notre site industriel de Soucy (Yonne-89/région Bourgogne) dans le cadre d'un CDI, un(e) Deviseur expérimenté(e).

### Votre mission :

Rattaché(e) hiérarchiquement au Responsable Technique du site, vous réalisez les devis dans le respect des procédures et des marges définies par la BU Metal Solutions.

### Vos activités et responsabilités :

En relation avec les commerciaux (réponse aux appels d'offres, suivi des devis) ainsi que les services Production/Technique/QHSE et Supply Chain (recueil d'informations), vos activités sont les suivantes :

- Récupérer les demandes de cotation des affaires auprès des commerciaux ou des clients,
- Participer à l'étude de faisabilité en fonction des moyens internes et externes de l'entreprise (moyens de fabrication, outillages, ressources, risques...) au regard des exigences clients et normatives,
- Collecter les moyens industriels, les outillages et les temps de fabrication par opération pour préparer la cotation,
- Consulter les fournisseurs matière/composants/éléments outils/ sous-traitance suivant besoin,
- Chiffrer les devis correspondants (matériel, temps, main d'œuvre...),
- Assurer le suivi des devis réalisés et réadapter les prix en fonction des évolutions
- Renseigner et tenir à jour le suivi d'appel d'offre
- Participer au bilan économique des productions suivant la demande du responsable Technique
- Tenir à jour les indicateurs

**Organisme employeur**  
GIE KEP TECHNOLOGIES

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
89399, SOUCY, SOUCY, France

**Date de publication**  
29 août 2024 à 15:02

**Valide jusqu'au**  
28.09.2024

## Qualifications

De niveau bac+2, vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience sur des fonctions similaires.

### COMPETENCES ET CONNAISSANCES ATTENDUES SUR CE POSTE :

- Connaissance des processus de fabrication (organisation, méthodologie, etc.), des matériaux (métal, plastique...), des moyens et de leurs coûts
- Savoir lire, évaluer et analyser un cahier des charges, des plans
- Savoir lire des documents en anglais technique (plans, spécifications clients)
- Maîtriser les outils informatiques (pack office, ERP...)
- Maîtrise des processus d'offre et de demandes de prix