

# Mètreur (H/F)

*Autre appellation du métier : économiste, mètreur deviseur*

## DESCRIPTION

Dans le respect de la réglementation en vigueur, normes et procédures internes, étudier des dossiers d'appels d'offres et formaliser des offres recevables.

Concrétiser une offre compétitive et techniquement adaptée au niveau d'exigence du client.

Optimiser la qualité de l'offre en termes de solutions techniques et économiques.

## ACCÈS AU MÉTIER

Un diplôme de niveau Bac+2 (BTS Conception de produits industriels, BTS « Assistant technique d'ingénieur », « Conception de produits industriels », BTS « Système Constructif Bois et Habitat », BTS « Charpente couverture » ou un DUT « Génie mécanique et productique » par exemple) correspond aux compétences requises même si un cursus différent, notamment bac pro ou expérience professionnelle dans le secteur, peut également convenir.

## COMPÉTENCES CLÉS

- Capacités et relations commerciales ;
- Connaissance des produits, des documents et des réglementations associées ;
- Connaissance technique tout corps d'état ;
- Capacité d'analyse et de construction d'une offre ;
- Connaissance de la législation des marchés ;
- Connaissance et maîtrise de l'informatique ;
- Rigueur et organisation ;
- Respect des procédures liées à la fonction ;
- Respect des règles de l'entreprise ;
- Implication et esprit d'équipe.

## CONDITIONS ET ENVIRONNEMENT

### DE TRAVAIL

- Il travaille avec le service commercial et éventuellement avec le bureau d'études de l'entreprise.
- Son activité peut impliquer des déplacements.

### RELATIONS FONCTIONNELLES INTERNES ET/OU EXTERNES

- **En interne**, et selon la taille de l'entreprise, il est en relation avec le service commercial et le bureau d'étude.
- **En externe**, il est en relation avec les clients (notamment architecte, particulier, cabinet de calcul thermique, fournisseur) et les bureaux d'études externes.

## PASSERELLES DE MOBILITÉ

Technico commercial, chargé d'affaires.

## PERSPECTIVES ET FACTEURS

### D'ÉVOLUTION DU MÉTIER

Informatisation de l'ensemble des éléments composant le bâtiment. Fort impact du numérique sur le métier de mètreur. Maîtrise des conceptions 3D du bâtiment.



## ACTIVITÉS

- Assurer les chiffrages optimisés et la mise en forme des offres sur le plan technique et financier ;
- Consulter les fournisseurs ;
- Analyser les solutions techniques et être force de proposition ;
- Établir des offres de prix précises et de bonnes présentations ;
- Adapter l'offre spécifique aux demandes et besoins du client : identifier les points à éclaircir du cahier des charges ;
- Vérifier le contexte environnemental du chantier, s'assurer de la cohérence entre les documents de consultation et l'existant et vérifier les quantités (rénovation) ;
- Solliciter les ressources internes (Société d'Environnement et de Travaux Publics (SETP)) et externes (Bureau d'Études Conception (BEC)) sur des solutions techniques particulières ;
- Assurer les relations avec les bureaux d'études : architectes, économistes et bureaux de contrôle ;
- Assurer les métrés sur le chantier (relève les dimensions, surfaces, volumes, situations, etc. sur les chantiers).



# Constructions et Menuiseries industrielles

## Ouvrez-vous à l'avenir



Fiche téléchargeable sur [aveclindustrie.fr](https://aveclindustrie.fr)

Fiche métier rédigée conjointement avec l'UFME, UICB, les organisations syndicales de la convention collective Menuiseries, Charpentes et Constructions Industrialisées et Portes Planes (Fg-FO ; CGT ; FNCC-CFDT).

 **AVEC L'INDUSTRIE**  
ON A UN AVENIR À FABRIQUER

un projet soutenu par   
OPCO 2i  
COMPÉTENCES INDUSTRIELLES