

## Les métiers et formations : **Métreur**

### **Description du métier :**

Appelé aussi économiste de la construction, le métreur est à la fois un homme de chantier et de bureau.

Le métier de base du métreur consiste à évaluer le coût d'une construction. D'après les plans de l'architecte, il calcule les quantités de matériaux et de main d'œuvre nécessaires à la réalisation de l'ouvrage. Il soumet ensuite à l'architecte une estimation qui sera livrée au client. Souvent, le métreur doit revoir sa première estimation et chercher des économies à réaliser pour faire baisser le coût.

Une fois le devis accepté, il rédige le descriptif des travaux à entreprendre lot par lot (électricité, menuiserie, charpente...). Il détermine les superficies et les volumes, mais aussi les types de matériaux à utiliser, l'épaisseur et la hauteur des cloisons etc. Il lui faut pour cela bien connaître les techniques et matériaux utilisés et bien s'informer sur les nouveaux procédés et produits qui sortent. Le descriptif de travaux ainsi réalisé par le métreur permet aux entreprises de proposer leurs prix. C'est la réponse à l'appel d'offres.

En plus de son rôle de métré, il peut être amené à assurer la préparation de chantiers en matériaux, en personnel et en matériel, et établir le planning pour la réalisation. Il peut aussi assurer le suivi du chantier, réorganiser le travail en fonction des intempéries et des contretemps. Il peut aussi être amené à rechercher une clientèle pour l'entreprise.

Le métreur est autonome dans son travail, disponible et mobile. Il travaille de plus en plus sur informatique (métré assisté par ordinateur). Il sait rédiger et se faire convaincant, notamment auprès de la clientèle.

Il travaille dans des cabinets d'économistes de la construction et d'architectes, dans les PME du bâtiment, chez les maîtres d'ouvrage, dans la fonction publique.

### **Les formations :**

Les formations qui mènent à ce métier, préparent aux diplômes suivants :

- Bac Pro Technicien du bâtiment : études et économie
- BTS Etudes et économie de la construction
- DUT Génie civil option bâtiment
- DUT Génie civil option génie climatique et équipements du bâtiment
- DUT Génie civil option travaux publics et aménagement