

F1108

MÉTRÉ DE LA CONSTRUCTION

Autres emplois décrits

- Économiste de la construction
- Métreur / Métreuse
- Métreur / Métreuse bâtiment
- Métreur / Métreuse du BTP
- Métreur / Métreuse en charpente et menuiserie bois
- Métreur / Métreuse en électricité
- Métreur / Métreuse en génie climatique et sanitaire
- Métreur / Métreuse en métallerie et construction métallique
- Métreur / Métreuse en réhabilitation de l'habitat
- Métreur / Métreuse gros oeuvre
- Métreur / Métreuse second oeuvre
- Métreur / Métreuse travaux publics
- Métreur-concepteur / Métreuse-conceptrice
- Métreur-vérificateur / Métreuse-vérificatrice

Définition

- Effectue les métrés et établit les devis quantitatif et estimatif d'ouvrages à réaliser dans le cadre d'une opération de construction.
- Peut préparer les dossiers d'exécution des travaux et effectuer le suivi des chantiers.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible à partir d'un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, ...) dans les secteurs du métrage, de l'économie de la construction ou des techniques liées à la construction BTP.

Un grade de Master (Master professionnel, Ecoles d'ingénieurs, ...) en construction du Bâtiment, des Travaux Publics et ouvrages d'art peut être demandé.

Des formations spécifiques (électricité, menuiserie, climatisation, ...) peuvent être exigées.

Compétences

Savoir-faire

Pilotage et maîtrise des coûts	<p>Estimer les coûts et les délais d'une activité ou d'une prestation</p> <p>Identifier et sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires</p> <p>Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation</p>
Droit, contentieux et négociation	<p>Appliquer un cadre juridique ou réglementaire</p> <p>Réaliser un suivi commercial</p> <p>Négocier un contrat</p>
Recherche, Innovation	<p>Réaliser une étude de faisabilité technique</p> <p>Comprendre, interpréter des données et documents techniques</p> <p>Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques</p> <p>Préparer le dossier d'exécution des travaux (procédés techniques, méthodes, plans, ...)</p>

Relation client

Répondre aux attentes d'un client
Apporter une assistance technique

Développement commercial

Prospecter de nouveaux clients, de nouveaux marchés
Actualiser des prix
Calculer les marges, la rentabilité d'un produit ou d'une activité
Élaborer, adapter une proposition commerciale

Production, Fabrication

Relever, contrôler, ajuster des mesures et dosages

Construction

Établir l'état d'avancement de travaux

Qualité

Suivre et contrôler la conformité d'intervention sur un chantier (sécurité, délai, ...)

Gestion des stocks

Définir des besoins en approvisionnement

Logistique

Organiser le traitement des commandes

Organisation

Utiliser et renseigner une maquette numérique
Contrôler la conformité des données ou des documents
Utiliser les outils bureautiques

Communication

Prendre une décision et l'expliquer
Travailler en réseau

Savoir-être professionnels

Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
Faire preuve d'autonomie
Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Domaines d'expertise

Agencement d'intérieur
Building Information Modeling (BIM)
Économie de la construction
Électricité
Technologie du bâtiment
Tracé de croquis
Calcul technique
Génie thermique
Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)

Normes et procédés	Calcul de métré
	Chiffrage/calcul de coût
	Méthode des déboursés
	Méthodes de quantification
	Cahier des Clauses Administratives Particulières (CCAP)
	Connaissance des bases des DTU (Document Technique Unifié)
	Normes de la construction

Produits, outils et matières	Menuiserie aluminium
	Menuiserie bois
	Menuiserie PVC
	Équipements de climatisation
	Voirie Réseaux Divers (VRD)
	Caractéristiques des peintures

Techniques professionnelles	Techniques de maçonnerie
	Techniques de serrurerie
	Techniques de métré

Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	Déplacements professionnels Port d'équipement de protection (EPI, casque...)
	Publics spécifiques	Particuliers
	Types de structures	Cabinet libéral

Secteurs d'activité

- Architecture, études et normes