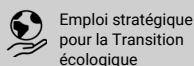


F1108

MÉTREUR / MÉTREUSE



Autres emplois décrits

- Économiste de la construction
- 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 œuvre
- Métreur / Métreuse second œuvre
- 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

Estimer les coûts et les délais d'une activité ou d'une prestation
Identifier et sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires
Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation

Droit, contentieux et négociation

Appliquer un cadre juridique ou réglementaire
 Réaliser un suivi commercial
Négocier un contrat

Recherche, Innovation

Réaliser une étude de faisabilité technique

Relation client

Répondre aux attentes d'un client
Apporter une assistance technique aux équipes

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
Préparer le dossier d'exécution des travaux (procédés techniques, méthodes, plans, ...)

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 les outils numériques

Communication

Prendre une décision et l'expliquer
Travailler en groupe, en réseau

Communication, Multimédia

Rédiger un cahier des charges, des spécifications techniques

Data et Nouvelles technologies

Contrôler la conformité des données
Comprendre, interpréter des données et documents techniques
Utiliser et renseigner une maquette numérique




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)
	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
Normes et procédés	Menuiserie aluminium Menuiserie bois Menuiserie PVC Équipements de climatisation Voirie Réseaux Divers (VRD) Caractéristiques des peintures
	Techniques de maçonnerie Techniques de serrurerie Techniques de métré
Produits, outils et matières	
Techniques professionnelles	

Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	Déplacements professionnels Port d'équipement de protection individuel (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
	Publics spécifiques	Particuliers
	Types de structures	Cabinet libéral

Secteurs d'activité

-
- Architecture, études et normes
-