



BÂTIMENT TRAVAUX PUBLICS



DEVENEZ TECHNICIEN METREUR DU BÂTIMENT

RNCP : 34657
CPF : 329763
ROME : F 1108



AVEC LE TITRE PROFESSIONNEL METREUR DU BÂTIMENT



Le métier, les objectifs de la formation et les compétences visées

Le technicien métreur du bâtiment est chargé de l'étude de prix des projets de construction ou de réhabilitation, sur tous les corps d'état ou sur un ou plusieurs lots selon l'activité de l'entreprise dans laquelle il est employé. Il intervient en entreprise du bâtiment. Il étudie le dossier de consultation des entreprises (DCE) que lui a remis son supérieur, dans le but de réaliser l'offre de prix, Pour cela, il réalise les métrés des ouvrages à partir de plans 2D ou d'une maquette numérique et consulte les fournisseurs ou les sous-traitants afin d'obtenir les informations techniques et financières nécessaires à l'établissement de son offre. Il détermine ensuite les procédés techniques et l'organisation de chantier il vérifie la conformité technique et réglementaire de ses propositions. Pour une opération de réhabilitation, il réalise le relevé et la description de l'état des lieux afin de valider les choix techniques et/ou modes opératoires par exemple. En neuf comme en rénovation, il peut se déplacer sur le lieu du chantier afin de bien appréhender les différentes contraintes du site qui devront être prises en compte dans l'offre de prix. Il réalise l'étude de prix aux déboursés, en détaillant les coûts en matériel, matériaux et main d'œuvre. Il calcule ainsi les prix de vente des ouvrages et rédige le devis quantitatif estimatif qu'il soumet à l'approbation de son supérieur hiérarchique,

Contenus

Bloc de compétences 1 Métrer un projet de bâtiment traité en BIM ou en conventionnel

Réaliser le métré d'un projet de bâtiment à partir de plans 2D ou d'une maquette numérique.

Etablir le relevé et la description d'un bâtiment existant

Vérifier la conformité du projet de bâtiment avec les normes et la réglementation.

Bloc de compétences 2 – Réaliser l'étude de prix d'un projet de bâtiment traité en BIM ou en conventionnel

- Proposer une organisation d'un chantier de construction
- Réaliser le métré d'un projet de bâtiment à partir de plans 2D ou d'une maquette numérique.
- Consulter les fournisseurs ou les sous-traitants pour un projet de bâtiment,
- Calculer le prix de vente aux déboursés d'un projet de bâtiment.

Public concerné

Tout public

Prérequis

Toute personne possédant une qualification du bâtiment ou de l'industrie ou ayant une expérience professionnelle de 3 ans minimum dans le domaine professionnel ou justifiant d'un niveau de première de la formation

générale. Il faut avoir des connaissances informatiques.

Modalités d'accès

Entretien individuel et test d'entrée pour vérifier que le candidat maîtrise les savoirs de base.

Délai d'accès à la formation

Nous consulter.

Méthodes et modalités d'évaluation

A l'issue d'un parcours continu de formation correspondant au titre visé, le candidat est évalué par un jury composé de professionnels, sur la base des éléments suivants :

Mise en situation professionnelle – présentation d'un dossier professionnel – entretien final avec un jury.

Personne en situation de handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Modalité de formation

Alternance d'apports théoriques et de mise en situation professionnelle, Accompagnement pédagogique personnalisé à travers l'étude d'un projet, module de FOAD – Périodes en entreprises-Ateliers pratiques.

Pour plus d'infos

Retrouvez l'ensemble de nos dates de sessions et de réunions d'information collectives sur :



Tarif

Formation gratuite pour les demandeurs d'emploi – Autre : Nous consulter

Financements

REGION – OPCO Transitions Pro
HDF FSE PACTE

Lieu

Lycée Louis Pasteur
800 Rue Léon Blum
62110 Hénin-Beaumont

Intervenants

Formateurs experts dans le domaine.

Durée de la formation

Du 19 avril 2022 au 03 mars 2023

Durée en centre : 800 H

Durée en entreprise : 490 H

Réunions d'informations collectives

Au lycée Louis Pasteur d'Hénin-Beaumont

> Tous les mardis à 9 heures

Contactez-nous

Jean Marc HERTAULT

@ Ct.0620095s@ac-lille.fr

📞 03 21 08 86 00

Nadia BENAHMED CFC

@ Nadia.benbahmed@ac-lille.fr

📞 03 59 61 20 01

Danielle TELLIER

@ danielle.tellier@ac-lille.fr

📞 03 21 08 86 42