



BÂTIMENT TRAVAUX PUBLICS



RNCP : 34657
CPF : 329763
ROME : F1108

TECHNICIEN.NE MÊTREUR DU BÂTIMENT

AVEC LE TITRE PROFESSIONNEL



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

Le titre professionnel technicien mètreur du bâtiment¹ niveau 4 (code NSF : 230n) se compose de deux activités types, chaque activité type comportant les compétences nécessaires à sa réalisation. A chaque activité type correspond un certificat de compétences professionnelles (CCP).

Le technicien mètreur 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

CCP - 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

CCP - 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

Demandeur(se)s d'emploi – salarié(e)s en reconversion

Prérequis

CAP ou BEP dans le secteur du bâtiment obtenu ou expérience professionnelle dans le domaine – BAC STI – BAC Scientifique

Modalités d'accès

Evaluation écrite et entretien de motivation

Délai d'accès à la formation

Nous consulter.

Méthodes et modalités d'évaluation

Une mise en situation professionnelle ou une présentation d'un projet réalisé en amont de la session, complétée par un entretien technique, un questionnaire professionnel, un questionnement à partir de production(s) si prévus au RE - un dossier professionnel dans lequel le candidat a consigné les preuves de sa pratique professionnelle, complété d'annexes si prévues au RE - un entretien final avec le 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

Mixte présentiel et distanciel

Tarif

--

Financements

12 places - Par la Région Hauts-de-France avec le soutien de l'Union européenne.–Transition Pro – CPF

Lieu

Lycée Maurice Duhamel
1079 Rue Guy Mocquet
59120 Loos

Intervenants

Formateurs experts dans le domaine.

Durée de la formation

Du 27/09/2021 au 08/07/2022

Durée en centre : 800 h
Durée en entreprise : 490 h

Réunions d'informations collectives au lycée

30 août 2021 à 9h30
8 septembre 2021 9h30
15 septembre 2021 9h30

Pour + d'infos

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



Contactez-nous

GRETA Lille Métropole

@ contact.greta-lille@ac-lille.fr

03 20 74 67 10

Maria Da Silva Martins

Conseillère en formation continue

@ Maria.dasilva@ac-lille.fr

06 71 23 22 89

Karine Wibeau

Assistante de formation

@ karine.wibeau@ac-lille.fr