

# Technicien métreur du bâtiment

Titre professionnel : Niveau 4 (niveau bac) RNCP 34657 - CPF : 329763



Réussite à l'examen : 100 %  
Insertion professionnelle : 100 %  
Satisfaction stagiaires : 78 %

## Prochaines sessions - La Rochelle

Du 13/09/2021 au 22/07/2022 (alternance)

### Contact :



: 05 46 34 13 13



: info@esics.com



: 5 rue Jacques Monod  
17100 La Rochelle



: www.esics.com

### Descriptif du métier

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.

### Objectif de la formation

La formation s'articule autour de **2 blocs de compétences**.

La formation a pour objectif pédagogique de mettre le stagiaire en capacité de :

- **Métrer un projet de bâtiment traité en BIM ou en conventionnel (CCP1)**
- **Réaliser l'étude de prix d'un projet de bâtiment traité en BIM ou en conventionnel (CCP2)**

Chaque bloc de compétences peut être acquis séparément.

### Public

Tout public âgé de 16 ans ou plus  
Formations ouvertes aux personnes à mobilité réduite

### Prérequis

Titre ou diplôme de niveau 3 (CAP/BEP) et/ou expérience professionnelle  
Bonne communication écrite et orale  
Aisance avec les outils numériques (messagerie, internet, traitement de texte, tableur)

### Durée

705 heures en centre (adaptable en fonction du résultat au positionnement)  
140 heures minimum en entreprise

### Tarif

7 994€ HT (non assujetti à la TVA)

### Financement

La Formation peut être prise en charge par l'OPCO, l'Etat et/ou la Région, CPF, Transitions-Pro, Pôle Emploi

Prévoir les délais de constitution et d'instruction du dossier :

- Pôle Emploi, Opco : 1 mois environ
- Transitions Pro : 4 mois à minima

**Accès** : le centre est accessible PMR

### Méthodes et moyens pédagogiques

Coaching pédagogique, travaux dirigés, mise en situation professionnelle

PC équipé de logiciels BIM (Archicad, Revit, ...)

Formateur certifié

Attestation de fin de formation

### Évaluation pédagogique

QCM, questionnement du formateur, évaluations en cours de formation

### Suivi de l'exécution

Feuille de présence émarginée

par demi-journée par le(s) stagiaire(s) et par le(s) formateur(s)

### Validation

Titre professionnel de Technicien métreur du bâtiment sous réserve de réussite à l'examen final.

### Débouchés professionnels

- les entreprises générales du bâtiment
- les bureaux d'études techniques

### Types d'emplois accessibles

- Technicien études de prix
- Métreur TCE
- Technicien métreur

### Poursuite d'études envisageable

Titres professionnels de niveau 5 : « Technicien supérieur du bâtiment option économie de la construction ou option étude de prix »

# Technicien métreur du bâtiment

Titre professionnel : Niveau 4 (niveau bac) RNCP 34657 - CPF : 329763



Réussite à l'examen : 100 %  
Insertion professionnelle : 100 %  
Satisfaction stagiaires : 78 %



## Contenu de la formation

### Phase d'intégration :

Accueil, présentation des objectifs de formation, prise de connaissance de l'environnement professionnel

### CCP1 : 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

### CCP2 : 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

### Période en entreprise

#### Préparation examen final :

- Examen blanc
- Dossier professionnel

Examen final : passage de la certification



Le technicien métreur du bâtiment 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.

## Contact :

 : 05 46 34 13 13

 : 5 rue Jacques Monod  
17100 La Rochelle

 : [info@esics.com](mailto:info@esics.com)

 : [www.esics.com](http://www.esics.com)