

Titre professionnel délivré par le  
Ministère du Travail

Niveau 5  
Equivalent Bac+2

RNCP 34887  
Date d'enregistrement au JO/BO :  
27/07/2019

## CONTACTS

### Mireille SALVA

Chef de projet Relations et  
Partenariats Employeurs  
[msalva@arfp.asso.fr](mailto:msalva@arfp.asso.fr)  
03 89 32 73 24 - 07 76 74 16 04

### Bruno RICCARDI

Conseiller en Insertion  
Professionnelle  
[briccardi@arfp.asso.fr](mailto:briccardi@arfp.asso.fr)  
03 89 32 46 46 - Poste 4665

# TECHNICIEN SUPERIEUR DU BATIMENT OPTION ETUDE DE PRIX

[ Bureaux d'études, d'architecture et bâtiment ]

## SAVOIR-FAIRE

### Etudier et 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
- Etablir la conformité du projet de bâtiment avec les normes et la réglementation

### Répondre à l'appel d'offres d'un projet de bâtiment traité en BIM ou en conventionnel

- Définir l'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

### Contrôler et optimiser la réponse à l'appel d'offres d'un projet de bâtiment

- Argumenter l'offre de prix du projet de construction
- Etudier les variantes et optimiser les modes opératoires pour un projet de bâtiment
- Réaliser le bilan de l'affaire

## SAVOIR-ETRE

- Bonne capacité à la communication écrite et orale
- Autonomie dans la gestion et la coordination des activités
- Aptitudes pour des postes à responsabilités

## METIERS

Technicien en études de prix - Métreur - Technicien métreur - Chargé d'études - Conducteur de travaux - Chargé d'affaires en entreprise, bureau d'ingénierie technique, thermique, acoustique...

## OUTILS MAITRISÉS

Devisoc - Archicad, Allplan, Revit - CYPE - Archiwizard - SOLIBRI - Maquette numérique (BIM)

## STAGE EN ENTREPRISE

- 10 semaines en continu ou discontinu
- Possibilité d'effectuer une alternance avec une durée totale maximale de 6 mois en entreprise
- Durée de la formation : 2240 heures (soit 16 mois)

Nous contacter concernant les dates des sessions

