

# RESPONSABLE TECHNIQUE PME de la construction

Formation tous corps d'état  
niveau 5 (Bac + 2)



## PUBLIC CONCERNÉ

### Par la voie de la formation continue :

En contrat de professionnalisation :

- > jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus au début de la formation
- > demandeurs d'emploi d'au moins 26 ans
- > bénéficiaires de minima sociaux

### Autre dispositif :

Salariés souhaitant évoluer ou valider une expérience professionnelle

## CONDITIONS D'ACCÈS

### Pour le contrat de professionnalisation :

L'inscription définitive est conditionnée par la signature d'un contrat de professionnalisation avec une entreprise dont le secteur d'activité correspond au métier visé.

## PRÉ-REQUIS

### Être titulaire :

- > de l'un des diplômes suivants :  
**Niveau 4 : BP ou Bac Pro de spécialité bâtiment**
- > Ou d'un emploi classé au minimum Niveau III, position 1 de la Convention Collective du Bâtiment

Et avoir une expérience professionnelle de 2 ans minimum dans la spécialité du diplôme précité

## MATÉRIEL À PRÉVOIR

### > 1 ordinateur portable

Caractéristiques conseillées :

- Processeur : Intel Core i5 ou équivalent
  - Mémoire : 8 Go
  - Stockage : 500 Go
  - Système d'exploitation : Windows 10 64 bits
  - Carte graphique : carte dédiée avec 1 Go de mémoire ou plus
  - Taille de l'écran : 15" ou plus
  - Résolution : Full HD (1920 x 1080)
  - Réseau : RJ45 et Wifi
  - Autre : souris, pavé numérique
- > 1 calculatrice
  - > 1 équerre 45°
  - > 1 règle d'architecte KUTCH
  - > 1 clé USB 32 go
  - > Fournitures de bureau (bloc, crayons...)

## DURÉE

119 jours (833 heures) soit 24 semaines de formation au centre sur 2 ans

Vous êtes en dernière année de BP ou de Bac Pro « Bâtiment » par apprentissage.

Vous souhaitez évoluer et prendre des responsabilités dans l'entreprise. Vous êtes motivé(e) pour poursuivre des études supérieures en alternance.

Cette formation est faite pour vous !

## MÉTIERS VISÉS

**Le(a) Responsable technique est un(e) professionnel(le) aux missions polyvalentes qui travaille aussi bien au bureau que sur chantiers.**

Professionnel(le) confirmé(e) dans un métier du bâtiment, il(elle)

- > s'appuie sur de solides connaissances techniques,
- > participe à l'élaboration des devis et études de prix,
- > prépare, conduit et contrôle les travaux dans le respect des prescriptions techniques et normatives,
- > encadre une équipe,
- > seconde le dirigeant dans le suivi et la gestion des chantiers,
- > utilise les outils numériques.

### Métiers visés :

- > Responsable technique dans une PME
- > Conducteur de travaux « métier »
- > Technicien de chantier, technicien de bureau d'études, deviseur/métreur
- > Chef de chantier
- > Second du chef d'entreprise d'une PME

## OBJECTIFS

### Elaborer des propositions commerciales

- Réaliser un métré
- Réaliser une étude de prix
- Assurer la gestion contractuelle des marchés

### Préparer, suivre et gérer les chantiers

- Préparer, organiser et suivre le chantier
- Gérer financièrement le chantier
- Gérer la relation client
- Intégrer la prévention et la sécurité

### Réaliser et contrôler les travaux

- Réaliser les modes opératoires et déterminer les procédés d'exécution
- Appliquer les normes et DTU
- Identifier et remédier aux pathologies et désordres dans les ouvrages
- Gérer les déchets et les nuisances

### Encadrer une équipe

- Communiquer à l'orale et par écrit
- Manager une équipe

## CONTENU

### Domaine professionnel :

- Contexte administratif et juridique
- Contexte normatif (normes, DTU...) et réglementaire (environnement, réglementations thermiques...)
- Etude de prix, proposition commerciale
- Préparation, gestion et suivi de chantier
- Sciences et technologies
- Communication
- Management
- Prévention des risques professionnels
- Informatique : Excel, logiciel de dessin

Retrouvez toutes nos formations sur

## LIEU(X) DE FORMATION

Les promotions sont tous corps d'état avec un regroupement des stagiaires par métier pour le « Perfectionnement technique »

**Lieux du tronc commun :**  
Angers - La Roche sur Yon

**Lieu(x) du Perfectionnement technique :**

Maçonnerie, charpente

**Saint-Herblain - Loire-Atlantique**

Horaires : 8h30-12h30 / 13h30-16h30

Couverture, menuiserie, plâtrerie

**Angers - Maine-et-Loire**

Horaires : 8h15-12h15 / 13h15-16h15

Electricité

**Le Mans - Sarthe**

Horaires : 8h30-12h30 / 13h30-16h30

Carrelage, peinture

Génie climatique et sanitaire, piscine

**La Roche-sur-Yon - Vendée**

Horaires : 8h30-12h / 13h15-16h45

## EFFECTIF

**MINI** : 12 apprenants par groupe

**MAXI** : 17 apprenants par groupe

## ORGANISATION DE LA FORMATION

**En alternance :**

1 à 2 semaine(s) en centre de formation

3 à 5 semaines en entreprise

## PÉRIODE D'ENTRÉE EN FORMATION

Septembre/octobre

## TARIFS

833 heures x 13 € de l'heure soit 10 829 € net de taxe

Contrat de professionnalisation : formation gratuite pour les apprenants

## INFOS ET INSCRIPTIONS

- > Modalités d'inscription
- > Résultats aux examens
- > Taux d'insertion professionnelle
- > Parcours de formation et passerelles
- > Journées portes ouvertes
- > Découverte des métiers
- > Mini stages
- > Accessibilité aux personnes en situation de handicap
- > [...]

Renseignements dans le centre le plus proche de chez vous ou sur son site internet :

[www.btpcfa44.com](http://www.btpcfa44.com)

[www.btpcfa49.com](http://www.btpcfa49.com)

[www.btpcfa72.com](http://www.btpcfa72.com)

[www.btpcfa85.com](http://www.btpcfa85.com)

## MODALITES PÉDAGOGIQUES

### Méthodes pédagogiques

La formation combine :

- Des retours d'expérience
- Des travaux collaboratifs
- Des apports théoriques
- Des mises en situation professionnelle

### Outils et moyens techniques

- Salles de formation équipées de vidéoprojecteur et du wifi
- Plateforme LMS (e-learning)

### Moyens humains

Formateurs d'Enseignements Professionnels et d'Enseignements Généraux (cf. liste en annexe)

### Modalités de suivi de l'exécution

Suivi des présences, émargement par demi-journée  
Certificat de réalisation

### Modalités d'évaluation

Evaluation formative tout au long de la formation : questionnaires, études de cas, réalisations pratiques

Evaluation qualifiante :

- Bloc 1 : contrôles continus et étude de cas en épreuve ponctuelle
- Bloc 2 et 3 : contrôles continus, étude de cas en épreuve ponctuelle, dossier de certification et soutenance orale
- Bloc 4 : contrôles continus, étude de cas en épreuve ponctuelle avec mise en situation

### Sanction

- > Attestation de formation

La certification sera déposée au RNCP au niveau 5 (bac + 2) pour reconnaissance officielle.

## CONDITIONS DE REUSSITE

La formation Responsable Technique est une Formation de niveau 5 (bac + 2).

Elle demande un investissement important de la part des apprenants (travail personnel, participation active pendant les cours, rédaction de dossiers professionnels, implication en entreprise).

La formation est en alternance et repose sur l'articulation du temps de formation entre BTP CFA Pays de la Loire (enseignement théorique) et l'entreprise d'accueil (enseignement pratique).

**L'entreprise d'accueil doit s'engager à positionner l'apprenant(e) sur des activités d'un responsable technique, en binôme ou en autonomie, en adéquation avec le programme de la formation (études de prix, préparation, gestion et suivi de chantiers, management d'équipe) afin qu'il(elle) puisse mettre en pratique les savoirs acquis en cours et valider son parcours.**

Retrouvez toutes nos formations sur

[www.btpcfa-pdl.com](http://www.btpcfa-pdl.com)