

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

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

DURÉE

2 ans (833 heures de formation au centre)

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 !

MÉTIER(S) VISÉ(S)

Le Responsable technique est un professionnel aux missions polyvalentes. Il travaille au bureau et sur chantier.

Professionnel confirmé dans un métier du bâtiment :

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

Métiers visés :

- > Chef de chantier
- > Conducteur de travaux « métier »
- > Responsable technique
- > Second du chef d'entreprise
- > Technicien de chantier

OBJECTIFS

Elaborer des propositions commerciales

- Etudier le fonctionnement économique d'une entreprise
- 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
- Appliquer la réglementation thermique
- Gérer les déchets et les nuisances

Encadrer une équipe

- Assurer la communication orale et écrite
- Manager une équipe
- Appliquer les dispositions du droit du travail

CONTENU

Domaine professionnel :

- Contexte administratif et juridique
- Contexte normatif (normes, DTU...) et réglementaire (environnement, réglementation thermique...)
- Proposition commerciale
- Préparation, gestion et suivi de chantier
- Communication technique
- Sciences et technologies
- Communication – management
- Prévention des risques professionnels
- Mathématiques appliqués

Retrouvez toutes nos formations
sur

www.btpcfa-pdl.com

LIEU(X) DE FORMATION

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

Lieu du tronc commun:

Angers ou La Roche sur Yon

Lieu(x) du Perfectionnement technique :

Maçonnerie

Saint-Herblain - Loire-Atlantique

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

Charpente, couverture, menuiserie

Angers - Maine-et-Loire

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

Electricité

Le Mans - Sarthe

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

FINITION : Carrelage, peinture, plâtrerie

FLUIDES : Génie climatique et sanitaire, piscine

La Roche-sur-Yon - Vendée

Horaires : 8h30-12h / 13h20-16h50

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

www.btpcfa49.com

www.btpcfa72.com

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
- Plateau technique
- 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 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 puisse mettre en pratique les savoirs acquis en cours et valider son parcours.

Retrouvez toutes nos formations
sur

www.btpcfa-pdl.com