

Objectifs:

Savoir lire et analyser rapidement un dossier de plans en vue de la réalisation de devis ou de chantier.

Contenu:

Partie théorique :

Positionner les différentes vues d'un plan en respectant la normalisation.

Lire et traduire les données contenues dans les plans.

Transcrire des données au moyen du dessin.

Analyser les plans d'un dossier technique.

Comprendre un dossier en vue d'une réalisation.

Moyens Pédagogiques, techniques et d'encadrement :

Salle de formation équipée de tables à dessin, ordinateurs et vidéoprojecteurs.

Apports théoriques et remise de supports papiers aux apprenants.

Enseignements de cours modulaires avec dossier de travail, exercices en salle et application des connaissances en atelier.

Caisses d'outillage individuelles.

Suivi et évaluation :

Feuilles d'émargements : signature par demi-journée.

Livrets individuels de suivi.

Évaluations théoriques et techniques en cours de formation.

Attestation de formation.

Questionnaire de satisfaction. Suivi post-formation.

Débouche en tant qu'aide manœuvre dans le dessin de chantier.

Nature de la formation :

Développement des compétences avec acquisition de connaissances nouvelles.

Adaptation au poste de travail.

- DESSIN ET LECTURE DE PLAN INITIATION AU DESSIN DU BÂTIMENT ET PRINCIPES DE CONSTRUCTI ON MODULE PLAN (MoPlan)

Public(s) concerné(s):

Tous publics.

Pré-requis :

Langue française niveau A2 minimum obligatoire, B1 souhaité. (CECRL).

Connaissances de bases sur les différentes terminologies du bâtiment.

Être motivé.

Aptitude:

Bonne habileté, bonne vue, rigueur, sens esthétique, vision dans l'espace.

Modalités et délais d'accès :

Session en entrée permanente.

Rvthme en continu.

Délais d'entrée en fonction des financeurs.

Dossier de candidature et entretien individuel d'admission.

Tests de positionnement pour individualisation du parcours.

Équipements nécessaires :

Tenue de travail.

Chaussures de sécurité.

Mètre, crayon et fournitures de bureau.

Résultats

Pas de résultats à ce jour.

Informations codes:

Formacode Métier 31696, 31685, 31695 Code ROME F1503 et F1501 - NSF 234

Lieu:

DUFormation

4 Rue Louis Blériot

63800 Cournon-D'Auvergne

Durée:

35 heures (soit 1 semaine).

Durée ajustée en fonction des résultats de positionnement et des pré-requis.

Coût:

Tarif affiné selon individualisation du parcours. Nous consulter. Devis joint au dossier.

Intervenants:

Matthieu DUFOUR

Formateur en Charpente et Construction bois. Titulaire du BAC STI Génie Civil, d'un BTS Systèmes constructifs bois et habitat, des CAP & BP Charpentier bois et d'une licence pro Diagnostic Maintenance et Réhabilitation du Patrimoine.

Nombre de participants :

1 à 16 requis

Accessibilité aux personnes en situation de handicap:

Entrée en formation : Après vérification de l'adéquation entre le handicap et le projet professionnel.

Enseignement: Cours adaptés aux troubles dvs.

