

**- SOFT SKILLS -**  
**UTILISATION DES MACHINES OUTILS**  
**MODULE INITIATION AU CHANTIER 2 (MoSs2)**

**Objectifs :**

Avoir une première expérience avec chaque machine.  
Connaître les caractéristiques techniques des principales machines d'atelier et portatives.  
Être capable d'utiliser l'ensemble de ces outils dans les conditions de sécurité adaptées.  
Savoir lire et exécuter une fiche de taille (type Cadwork).

**Contenu :**

Partie théorique :

Découverte technique de l'ensemble des machines d'atelier et portatives.  
Découverte de différentes fiches de taille et analyse.

Partie pratique :

Utilisation basique de chaque machine afin de les découvrir.  
Utilisation plus technique de certaines machines.  
Exécution d'un ouvrage bois à l'aide d'une fiche de taille (Cadwork).

**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.  
Débouché en tant qu'aide manœuvre dans les métiers du bâtiment.

**Nature de la formation :**

Développement des compétences avec acquisition de connaissances nouvelles.  
Adaptation au poste de travail.

**Public(s) concerné(s) :**

Tous publics.

**Pré-requis :**

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

Être motivé.

Avoir au moins une expérience de travail manuel.

**Aptitude :**

Bonne condition physique, agilité, sens de l'équilibre, habileté, bonne vue, aptitude au travail en hauteur, rigueur, sens esthétique, esprit de sécurité.

**Modalités et délais d'accès :**

Session en entrée permanente.

Rythme 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 22313, 22437

Code ROME F1503 et F1501 - NSF 234, 232

**Lieu :**

DUFormation  
4 Rue Louis Blériot  
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 dys.