

**PROGRAMME PEDAGOGIQUE****☞ - Paramétrage et utilisation d'une fraiseuse**

**Durée : De 1 à 5 jours**  
**Tarif : 900 € / jour**  
**5 personnes maximum**

La fraiseuse est une machine utilisée pour usiner (par enlèvement de matière) tous types de pièces à l'aide d'un outil coupant nommé « fraise ». Facile d'utilisation, sa robustesse fait d'elle une référence dans l'univers de l'acier et de l'aluminium. Conçue pour rendre plus rapide la phase de production, sa précision fait de cette machine un véritable atout dans vos ateliers.

**OBJECTIFS**

- Comprendre l'utilisation et la destination d'une fraiseuse.
- Être capable de sécuriser le poste de travail.
- Savoir utiliser une fraiseuse pour des coupes unitaires.
- Connaître les gestes d'entretien d'une fraiseuse.
- Être capable de contrôler les pièces et changer les outils.

**PRE REQUIS**

Aucune expérience requise sur la machine.  
 Des compétences techniques de base et de l'expérience en mécanique sont recommandées.

**PUBLIC CONCERNE**

Ouvriers, techniciens, agents de maintenance, ingénieurs de production, ingénieurs qualité, agents de maîtrise, chef d'atelier en poste, etc.  
 Tout membre du personnel ayant des compétences d'usinage mécanique (souhaitée).  
 Cette formation peut être accessible aux personnes porteuses d'un handicap. Merci d'indiquer le type de handicap et votre situation sera analysée au préalable.

**CONDITIONS D'ACCES**

Nos délais de formations sont conditionnés aux délais de réceptions de la machine.

Nos formations se déroulent dans les ateliers de nos clients. Par conséquent, nos stagiaires doivent être obligatoirement muni des équipements de protection individuelle : tenue de travail, chaussures de sécurité, gants, etc. pour effectuer les travaux pratiques demandés.

**PROGRAMME**

- Evaluation individuelle et tour de table
- Environnement et sécurité
- Présentation d'une tronçonneuse simple-tête
- Configuration de l'installation
- Prise en main et travaux de coupe

**MODALITES TECHNIQUES & PEDAGOGIQUES**

La formation est réalisée sur la machine. Elle doit être disponible, accessible et en parfait état de marche.

La formation est animée par un formateur qualifié disposant d'une qualification spécifique de formateur.

Nous utilisons les méthodes de formations suivantes :

**Affirmative par exposé :** limitée aux explications théoriques.

**Démonstrative :** Selon le schéma « Montrer – Faire faire – Faire dire ».

**Active (en corollaire de la démonstrative) :** Elle représente plus de 50% de la durée de la formation avec de nombreuses mises en situation.

**EVALUATIONS & VALIDATION**

- Évaluation orale individuelle en début de formation
- Évaluation continue à partir d'études de cas concrets avec interaction permanente entre les participants et le formateur.
- Questions / Réponses tout au long de la formation.
- Test pratique en fin de formation.
- Attestation d'assiduité en fin stage.