

MODULE FORGE EXPERIMENTALE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le stage s'adresse à des ferronniers expérimentés, ayant de préférence suivi le Module Initiation pour pouvoir être déjà familiarisés avec la technique d'Uri Hofi.

Exercices pratiques de créativité autour d'expérimentations utilisant des techniques contemporaines de ferronnerie.

Le but de ces exercices est de montrer que le décor peut venir de la transformation même du matériau sans chercher de motifs décoratifs qui lui sont étrangers.

Le but de ce stage est moins de transmettre un savoir-faire que de mettre en route une démarche créative permettant à chacun de renouveler son répertoire de formes et de techniques de mise en œuvre du métal.

PROGRAMME DÉTAILLÉ DE L'ACTION DE FORMATION

Jour 1 et 2

Accueil des stagiaires. Présentation individuelle des formateurs et des participants.
Présentation des attendus de la formation.

Théorie:

Rappel du système de forge Hofi.

Passage en revue des outils utilisés pour le stage.

Rappel des consignes de sécurité pendant l'utilisation du chalumeau.

Pratique :

Exercices pratiques de créativité autour d'expérimentations utilisant des techniques contemporaines de ferronnerie.

Notions abordées :

- . enrouler-écraser-dérouler.
- . trou "punché" débouché
- . tête de barre au pilon
- . matriçage
- . matriçer-écraser
- . cercle écrasé fermé
- . papier découpé
- . torsader
- . torsader-refouler

Jour 3 et 4

Théorie:

Projection diapos de grilles avec assemblages décoratifs. Quelques exemples de grilles, d'objets et de prototypes de barreaudage pour montrer que le décor peut venir des contraintes d'assemblage sans chercher à rajouter des éléments décoratifs supplémentaires n'ayant aucune autre fonction.

Démonstration de dessin de conception.

Dessin de conception par les stagiaires.

Pratique :

Exercices de réalisation d'assemblage décoratifs

Réalisation d'un petit prototype de grille selon dessin des stagiaires.

Jour 5

Théorie:

Projection diapos d'exemples d'utilisation de techniques industrielles en ferronnerie et discussion.

Pratique :

Fin de la réalisation d'un petit prototype de grille selon dessin des stagiaires.