

Patine sur bronze

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

LES MÉTÉORES FORMATIONS

Fabrice LEBAR

05.46.22.74.06

lebarfabrice@gmail.com

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier
Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

aucune

Prérequis pédagogiques :

Savoir lire , écrire et compter .

Contrat de
professionnalisation
possible ?

Non

Objectif de la formation

Je vous transmettrai des recettes simples, des solutions sûres et des procédés fiables. Mais au delà de la technique, la patine est une question d'esthétique : une affaire de goût, de sensibilité,...

Contenu et modalités d'organisation

LUNDI : Les bases de la patine 9h00 : Accueil et présentation de la formation Echanges sur les objectifs de chacun Consignes générales de sécurité et de civilité 10h30 : Approche de la notion de patine Historique des bronzes patinés Fonctions de la patine Comparaison des patines selon la forme et le traitement de surface d'un bronze Les produits de base, les bons outils, la sécurité Patine à froid, patine à chaud : recettes et applications La préparation des produits : sulfure de potassium, nitrate de cuivre, nitrate de fer, noir de fumée Organisation de mise en oeuvre 12h30 : Repas pris en commun (prolongation informelle de la formation) 14h00 : Préparation de la pièce à patiner : dégraissage, dérochage, sablage, ponçage de finition, fixation de la pièce et support La chauffe du bronze : démonstration et application Recherche des bons repères et paramètres selon le produit employé et du résultat souhaité Incidence de l'épaisseur du bronze sur la température. Application de la couche de fond : sulfure de potassium, noir de fumée 17h30 : Fin de la journée de formation **MARDI** : Mise en application des patines 9h00 : Les bruns : sulfure de potassium, nitrate de fer Les verts : nitrate de cuivre 12h30 : Repas pris en commun (prolongation informelle de la formation) 14 heures : Les brun-vert : sulfure de potassium/nitrate de cuivre Les noir-vert : noir de fumée/nitrate de cuivre Les noirs/brun-vert 17h30 : Fin de la journée de formation **MERCREDI** : Mise en application des patines (suite) et finition 9h00 : Reprise des pièces patinées Observations et ajustement Trucs et astuces Finition, cirage : les bons produits et leur applications 12h30 : Repas pris en commun (prolongation informelle de la formation) 14h00 : Variation sur les verts Variation sur les bruns Variation sur les noirs 17h30 : Fin de la session de formation **JEUDI** : Les oxydes de couleurs. Mise en œuvre des bleus sur nitrate de cuivre, variation avec les blancs de titanes. Les couleurs avec oxydes, applications. Tout devient possible, chacun sa palette. 12h30 : Repas pris en commun (prolongation informelle de la formation) 14h00 : Application des oxydes de couleurs. 17h30 : Fin de la session de formation **VENDREDI** : 9h00 : Application en atelier

...

Parcours de formation personnalisable ?

Oui

Type de parcours

Individualisé

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00235806	du 01/01/2021 au 31/12/2022	Mornac-sur- Seudre (17)	LES MÉTÉORES FORMATIONS		Non éligible	
00361711	du 09/06/2023 au 31/12/2023	Mornac-sur- Seudre (17)	LES MÉTÉORES FORMATIONS		Non éligible	