PHYSIQUE CHIMIE APPLIQUEE A LA RESTAURATION DE TABLEAUX - NIVEAU I

Restauration Peinture

PHYSIQUE CHIMIE APPLIQUEE A LA RESTAURATION DE TABLEAUX - NIVEAU I

Type de formation

Continue

Durée de la formation

61 h (3 h/semaine)

Tarif

895€

Formation diplômante

Non

Temps partiel

Oui

Formation courte

Ou

Contrat de professionnalisation

Non

Apprentissage

Non

PHYSIQUE CHIMIE APPLIQUEE A LA RESTAURATION DE TABLEAUX - NIVEAU I

Pré-requis

Restaurateurs de tableaux, professionnels dans la peinture, étudiants préparant le concours d'entrée à l'nstitut National du Patrimoine ou un master en conservation restauration de biens culturels à Paris I.

Programme

Etude physico-chimique de la constitution et du comportement des matériaux du tableaux et ceux intervenant dans la restauration, travaux pratiques.

Coordonnées

ATELIER ANNE ALABASTRI 4 rue Hermann Lachapelle 75018 PARIS 01 42 55 55 60

Voir le site