

STAGES DE VITRAIL Plomb ou Tiffany

Stages de 3 jours / 21 heures / 360 €

- Réalisation un vitrail en verres colorés d'environ 25 pièces de verre au format 30 x 30 cm, de la technique de votre choix : plomb ou Tiffany.

INITIATIONS au vitrail Tiffany

Une journée / 7 heures / 130 €

- Réalisation de petits sujets ou objets en technique Tiffany

Une demi-journée / 3 heures / 90 €

- Réalisation d'un petit sujet en technique Tiffany

Matin : 9 h 30 à 12 h 30

Après midi : 15 h à 18 h

*Un soin rigoureux
une pédagogie de qualité
un accompagnement attentif
dans la simplicité et
la bonne humeur !*

*Durant ces stages,
je favorise la créativité
et j'accompagne toutes sortes
de projets tous niveaux confondus.*

Florence Dupont
Créatrice de vitraux

INFORMATIONS PRATIQUES

- petits groupes de 4 personnes
- horaires 9 h 30 - 17 h 30
dont une heure de pause déjeuner sur place
- les verres et les outils sont fournis
- un document mémoire vous est remis à la fin du stage de 3 jours
- les stages ont lieu dans mon atelier à DOURDAN en Essonne à 50 km au sud de Paris
- accès depuis Paris par le RER C
- en bus (sauf le dimanche) depuis Massy Palaiseau
- en voiture à 50 mn au sud de Paris par A 10

- Stages tout public débutants ou initiés
- Pour des projets personnels me consulter
- Calendriers et informations sur le site www.lumiverre.com
- N'hésitez pas à me consulter par mail ou téléphone pour toute question

à compléter et envoyer à :
Florence Dupont
4 rue de l'abbé Gérard, 91410 DOURDAN

COORDONNÉES

Nom & Prénom _____

Adresse _____

CP _____ VILLE _____

Mobile _____

Mail _____

JE M'INSCRIS POUR

un stage de 3 jours

Dates : _____ / _____ / _____

Dates : _____ / _____ / _____

Une journée ou plusieurs journées

Dates : _____ / _____ / _____

Dates : _____ / _____ / _____

Une demi-journée

Dates : _____ / _____ / _____

matin après-midi

Dates : _____ / _____ / _____

matin après-midi

Je joins un chèque de réservation
de 100 € par stage de 3 jours
de 50 € pour une journée ou une demi-journée
à l'ordre de Florence Dupont