

Atelier décor de fenêtres

Rideaux, stores, voilages : tous les éléments qui composent le décor d'une fenêtre.

**Sessions ouvertes pour 2023 / 2024 :
nous contacter pour les dates**

**Des financements pour votre projet ?
Nos conseillers vous répondent.
Contactez-nous !**

Dates

2023 - 2024

Public

Tout public

Durée

70 H (en centre)

Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, Formation en présentiel

Coût de la formation

1610,00 euros

Les fournitures sont incluses dans le prix de la formation, y compris le tissu

Lieu de la formation

GRETA CDMA
Lycée polyvalent Elisa Lemonnier
20 av Armand Rousseau - 75012
PARIS

Contact

GRETA CDMA
Agence administrative et commerciale
21 rue de Sambre et Meuse - 75010
PARIS
<https://www.cdma.greta.fr>

> Contact(s)

Fannie BERGIER
Coordonnatrice
Tél 07 57 09 43 06
Référente handicap : Sabrina
TALCONE

Objectifs

Concevoir et réaliser des stores, rideaux et voilages

Prérequis

- Savoir utiliser d'une machine à coudre professionnelle.
- Maîtriser l'assemblage des tissus.
- Habilités manuelles.

Contenus

- Prendre les mesures et calculer le métrage du tissu et de la tringlerie;
- Confectionner des têtes de rideaux, embrases, bandeaux;
- Réaliser des ourlets et des remplis avec onglets;
- Créer des décors de fenêtres drapés à festons et chutes;
- Poser de la passementerie.

Les objets confectionnés sont conservés par les stagiaires.

Méthodes pédagogiques

Exposé théorique et technique.
Démonstration et mise en œuvre.

Moyens pédagogiques

Documents pédagogiques - Études de cas - Travaux pratiques
Chaque stagiaire dispose d'une machine à coudre professionnelle.
Fournitures et outillage de qualité professionnelle.

Modalités d'admission et de recrutement

Admission : après entretien
Transmettre un CV et une lettre de motivation présentant votre projet professionnel.
Après étude de votre candidature, un entretien de recrutement vous sera proposé.

Reconnaissance des acquis

Attestation de fin de formation

Intervenant(e)(s)

Professionnels du secteur