

PROGRAMME DE FORMATION

ACQUÉRIR DES TECHNIQUES EN LAINE FEUTRÉE SURFACES PLANES, OBJETS 3D ET GRANDS CONTENANTS



PUBLIC : Chefs.fes d'entreprise et salariés, professionnels les des métiers d'art et de la décoration ou autre domaine d'activité.
Eleveurs.euses ovins et caprins,
Demandeurs d'emploi, amateurs débutants ou souhaitant se perfectionner.

PRE-REQUIS : Aucun

Contraintes physiques : le foulonnage s'effectue pour les grands volumes, en position debout. Il sollicite des mouvements répétitifs au niveau des bras, épaules et dos. Les exercices pratiques pourront être adaptés en fonction de chaque stagiaire (prendre contact en amont de la formation).



OBJECTIFS DE FORMATION

A l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Fabriquer du feutre en surface plane
- ✓ Réaliser des contenants résistants avec un feutre abouti
- ✓ Calculer et ajuster la quantité de laine en fonction du projet



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- ✓ capacité à fabriquer un feutre de qualité en surface plane
- ✓ capacité à utiliser les différentes techniques pour créer des reliefs sur une surface plane.
- ✓ capacité à élaborer un objet simple en 3 D
- ✓ capacité à réaliser un objet creux de grandes dimensions et résistants
- ✓ capacité à réaliser l'objet et à apporter les finitions



DATES : du 15 au 19 septembre 2025 .



DUREE ET HORAIRES : 5 jours / 35 heures (8h30 -12h30 et 13h30-16h30).



LIEU : UZINOU - 8 rue Henri le Doré - 56 950 Crac'h. - Les locaux sont accessibles et adaptés pour les personnes à mobilités réduites



est une structure labellisée "Manufacture de Territoire", dont la vocation est de soutenir l'activité économique du territoire, transmettre et valoriser les savoir-faire. Elle permet à des couturiers et couturières du territoire d'accéder à des machines textiles performantes pour développer leur activité professionnelle, et monter en compétences.



TARIF : 1 005 € HT soit 1 206 € TTC par personne - Frais matière inclus
Possibilité de prise en charge partielle ou totale par votre OPCO



METHODES PEDAGOGIQUES

La pédagogie s'appuie sur:

- La démonstration des gestes techniques et les apports théoriques .
- La mise en situation avec la réalisation d'exercices pratiques.



MOYENS PEDAGOGIQUES

- ✓ La formation se déroule dans l'atelier textile de l'UZINO, un tiers lieu créatif et inclusif. Les matières premières (laine) sont mises à disposition des stagiaires.
- ✓ Un support écrit de la formation et une liste de fournisseurs sera remis aux participants
- ✓ La pédagogie s'appuie sur les échantillons et les pièces de la formatrice, des ouvrages de référence

MATERIEL A PREVOIR PAR LE STAGIAIRE :

- Un morceau de savon de Marseille
- Une petite bassine (20 cm diamètre minimum)
- Une serpillière et une éponge de cuisine
- Deux grandes serviettes et un vieux drap qui pourra être découpé
- Une paire de ciseaux grands et pointus
- Une règle de 30 cm, une équerre, un mètre ruban , stylo, papier A4
- Un marqueur indélébile
- Un tablier
- Optionnel : fils de laine, morceaux de tissus pouvant être inclus dans le travail.



INTERVENANTE

Frédérique Gervasoni : Feutrière et tapissière professionnelle depuis 13 ans , formatrice passionnée des techniques feutrières depuis 7 ans .



MODALITES D'EVALUATION

- ✓ **Suivi de la formation :**
Feuille de présence/ émargement
Certificat de réalisation de la formation
- ✓ **Modalités d'évaluation :**
Évaluation de satisfaction à chaud
Evaluation des compétences sur la base des réalisations de pièces feutrées



PROGRAMME DETAILLE DE LA FORMATION

✓ Jour I - fabriquer un feutre de qualité en surface plane

Objectif visé : capacité à fabriquer un feutre de qualité en surface plane

- Présentation des différentes laines et de leurs propriétés.
- Confection d'échantillons intégrant différentes techniques de surface en relief avec inclusion de « resist », explications des différentes techniques et calcul du coefficient de rétrécissement.
- Pose de laines pour la confection d'une tenture intégrant une des techniques expérimentées sur l'échantillon, dimensions maximums de 1m/1m.

✓ Jour II - créer des reliefs sur une surface plane.

Objectif visé : capacité à utiliser les différentes techniques pour créer des reliefs sur une surface plane.

- Poursuite du travail sur la confection de la tenture
- Pose des décors, construction des reliefs et finitions
- Foulonnage.
- Mise en commun des travaux effectués, échanges.

✓ Jour III - élaborer un objet simple en 3 D

Objectif visé : capacité à élaborer un objet simple en 3 D

- Confection d'un volume creux de taille moyenne en 3 D de forme ronde. Calcul du coefficient de rétrécissement.
- Confection d'un volume creux de taille moyenne en 3 D de forme « ellipsoïdale ». Calcul du coefficient de rétrécissement.
- Confection d'un volume creux de taille moyenne en 3 D avec des angles. Calcul du coefficient de rétrécissement
- Mise en commun des travaux effectués, échanges

✓ Jour IV - réaliser un objet creux de grandes dimensions et résistant

Objectif visé : capacité à réaliser un objet creux de grandes dimensions et résistants

- Création d'un gabarit adapté à son projet
- Pose de la laine et décors
- Démarrage du processus de feutrage

✓ Jour V - réaliser un objet creux de grandes dimensions et résistant (suite)

Objectif visé : capacité à réaliser l'objet et à apporter les finitions

- Poursuite du travail de feutrage et finitions
- Mise en commun et échanges sur les créations réalisées.
- Rangement et nettoyage du matériel.
- Évaluation des réalisations de la formation.

Réalisations individuelles :

- échantillons en surface plane
- 1 tenture (1 x 1 m maximum)
- 3 objets en volume (arrondis et/ou cubiques)
- 1 grand contenant en feutre résistant