#### Création d'articles de literie en laine

**Financement** 

Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif

Non conventionnee / sans dispositi

Organisme responsable et contact

LAINAMAC

Mélusine FLAMENT 06.75.60.87.75

06.75.60.87.75 lainamac@lainamac.fr

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 :

Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Avoir des bases en couture : couture machine en ligne droite, points de surjet à la main pour assembler 2 morceaux de tissus (pour le matelas), points cachés à la main pour fermer le coussin

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

# Objectif de la formation

Etre capable d'utiliser la laine sous différentes formes dans la confection d'articles de literie

### Contenu et modalités d'organisation

Réalisation d'un coussin de sol façon matelas piqué main (50 x 50 x 10 cm), d'une tête de lit capitonnée (90 x 80 cm), et d'un futon piqué (70 x 170 cm): - Disposition de la toile, marquage des repères et coupe à dimension - Réalisation des différentes enveloppes: assemblage et coutures machine et/ou main selon l'ouvrage - Réalisation des opérations de mise en volume/garnissage en laine brute, nappe ou aiguilletée - Pose des éléments d'ornement ou de fixation

Parcours de formation personnalisable ?

Oui

Type de parcours

Mixte

# 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
00218079	du 04/10/2021 au 07/10/2021	Felletin (23)	LAINAMAC		Non éligible	FPC
00278777	du 04/10/2022 au 07/10/2022	Felletin (23)	LAINAMAC		Non éligible	FPC
00352156	du 02/10/2023 au 06/10/2023	Aubusson (23)	LAINAMAC		Non éligible	FPC
00462643	du 27/05/2024 au 31/05/2024	Aubusson (23)	LAINAMAC		Non éligible	FPC