

LES MÉTIERS

DE L'EMPLOI À LA FORMATION



MATÉRIAUX SOUPLES, BOIS, INDUSTRIES GRAPHIQUES

OUVRIERS QUALIFIÉS DU TEXTILE ET DU CUIR**QUELLES SONT LES FORMATIONS PRÉPARANT À CE MÉTIER EN RÉGION ?**Projet financé avec le concours de l'Union européenne
avec le Fonds social européen.



FILIÈRES DE FORMATION VISANT CE MÉTIER

Filière principale

Mode, matériaux souples et céramique

12

formations visent ce métier en région



NIVEAU DES FORMATIONS VISANT CE MÉTIER

83 %

des formations visant ce métier relèvent du niveau CAP-BEP



83 % CAP-BEP
17 % Bac + 3 et plus

270

personnes suivent ces formations



Sources : Carif-Oref Provence-Alpes-Côte d'Azur - Base effectifs en formation ; RCO, Onisep - Certif info - Traitement Carif-Oref Provence-Alpes-Côte d'Azur.



L'ensemble des formations visant ce métier en région

Pour en savoir sur la certification	Localiser l'offre de formation régionale	Intitulé de la formation	Filières de formation	Type certificateur	Effectifs en FI	Effectifs en FC	Effectifs total en dernière année (2022)
Niveau CAP-BEP							
		BEP métiers du cuir option maroquinerie	Mode, matériaux souples et céramique			X	NS
		CAP cordonnerie multiservices	Mode, matériaux souples et céramique	Ministères	X	X	5
		CAP cordonnier bottier	Mode, matériaux souples et céramique		X		NS
		CAP entretien des articles textiles en entreprises industrielles	Mode, matériaux souples et céramique		X		NS
		CAP maroquinerie	Mode, matériaux souples et céramique	Ministères	X		13
		CAP métiers de la mode, vêtement flou	Mode, matériaux souples et céramique	Ministères	X	X	125
		CAP métiers de la mode, vêtement tailleur	Mode, matériaux souples et céramique	Ministères	X		12
		CAP sellerie générale	Mode, matériaux souples et céramique	Ministères	X	X	17
		CAP sellier harnacheur	Mode, matériaux souples et céramique	Ministères		X	NS
		MC essayage-retouche-vente	Mode, matériaux souples et céramique	Ministères	X		19

Niveau Bac + 3 et plus

 QUELLES SONT LES FORMATIONS PRÉPARANT À CE MÉTIER EN RÉGION ?

		Licence pro mention métiers de la mode	Mode, matériaux souples et céramique		X	NS
		Master mention mécanique	Formations industrielles	X	X	75