

# CRÉATION DE TISSUS

Le cours de création de tissus permettra aux participants de développer leurs compétences en matières de technicités fondamentales dans la création de leurs propres tissus à travers des méthodes de production basique et aussi de manipulation des textiles. Les participants apprendront les bases du développement du textile en utilisant des techniques de tissage, de tricot et de textiles manipulés. Les différentes unités seront basées sur des apprentissages théoriques et des expériences pratiques. Le cours vise à accroître les connaissances menant à des choix de carrière tel que l'entrepreneuriat ou au sein d'une petite entreprise. Les compétences techniques acquises seront appliquées dans des situations réelles.

**Durée du cours : 14 semaines (60 heures)**

**Date de début : 21 août 2023 Date de fin : 04 décembre 2023**

**Frais : 330 \$ Transfert de crédits : 3**

**COURS EN LIGNE**

## À la fin de ce cours, les apprenants pourront :

- ▶ Comprendre les aspects théoriques et pratiques du tissage et du tricot
- ▶ Développer et gérer des idées dans la manipulation de fils et de tissus
- ▶ Appliquer les techniques apprises dans des situations réelles appropriées.

## Conditions préalables

Les candidats maîtrisant l'informatique seront favorisés. L'admission sera basée sur une candidature réussie. Vous aurez besoin d'avoir accès à une connexion Internet, ordinateur portable/ordinateur ou smartphone.

## Plan du cours

**Semaine 1 : Introduction**

**Semaine 2 : Tissage - bref historique**

**Semaine 3 : Introduction aux différents types de métiers**

**Semaine 4 : Composantes fondamentales du tissage**

**Semaine 5 : Structures de tissage basique**

**Semaine 6 : Techniques de tricot basique**

**Semaine 7 : Mailles à l'endroit et à l'envers**

**Semaine 8 : Les points de base du tricot**

**Semaine 9 : Techniques de plis**

**Semaine 10 : Techniques de volants**

**Semaine 11 : Techniques de froncement**

**Semaine 12 : Techniques de tissus bouillonné**

**Semaine 13 : Techniques d'effilochage**

**Semaine 14 : Mini projet avec application des techniques apprises**

**ENREGISTREZ-VOUS  
DÈS MAINTENANT**



**+230 4676277**

**www.adi.ac.mu**

# CONSTRUCTED TEXTILES

The Constructed Textiles course will enable participants to develop their fundamental technical skills in developing their own fabrics creatively through basic textile production methods and textiles manipulation. Participants will learn how to develop basic constructed textiles using weaving, knitting and manipulated textile techniques. The different units will be based on theoretical learning and practical experiences. The course aims at increasing knowledge of self-employment/small business ownership as a career option. The technical skills acquired will be applied in real world situations.

**Course Duration: 14 weeks (60 Hours)**

**Start Date: 21st Aug 2023 End Date: 04th Dec 2023**

**Fees: 330\$**

**Credit Transfer: 3**



**ONLINE COURSE**

## By the end of this course, learners will be able to:

- ▶ Understand theoretical and practical aspect of weaving and knitting
- ▶ Develop and manage ideas in yarn and fabric manipulation
- ▶ Apply appropriate learned techniques in real world situations.

## Prerequisites

Preference will be given to applicants who are computer literate. Admission will be based on successful application. You will need access to an internet connection. laptop/computer or smartphone.

## Course Outline

**Week 1: Introduction**

**Week 2: Weaving - brief history**

**Week 3: Introduction to different types of looms**

**Week 4: Fundamental components of weaving**

**Week 5: Basic weave structures**

**Week 6: Basic knit techniques**

**Week 7: Knit and Purl stitches**

**Week 8: Basic Knitting stitch patterns**

**Week 9: Pleats/tucks techniques**

**Week 10: Ruffles techniques**

**Week 11: Shirring Techniques**

**Week 12: Smocking Techniques**

**Week 13: Fraying techniques**

**Week 14: Mini Project**

**Application of Learned Techniques**

**REGISTER NOW**



**+230 4676277**

**www.adi.ac.mu**