

# Changer un PLA

Processus pour changer un PLA d'une imprimante 3D

 Difficulté Facile

 Durée 10 minute(s)

 Catégories Machines & Outils

 Coût 0 EUR (€)

## Sommaire

Introduction

Étape 1 - Faire un constat de l'imprimante en impression

Étape 2 - Préchauffer le PLA

Étape 3 - Raccorder le PLA a votre imprimante

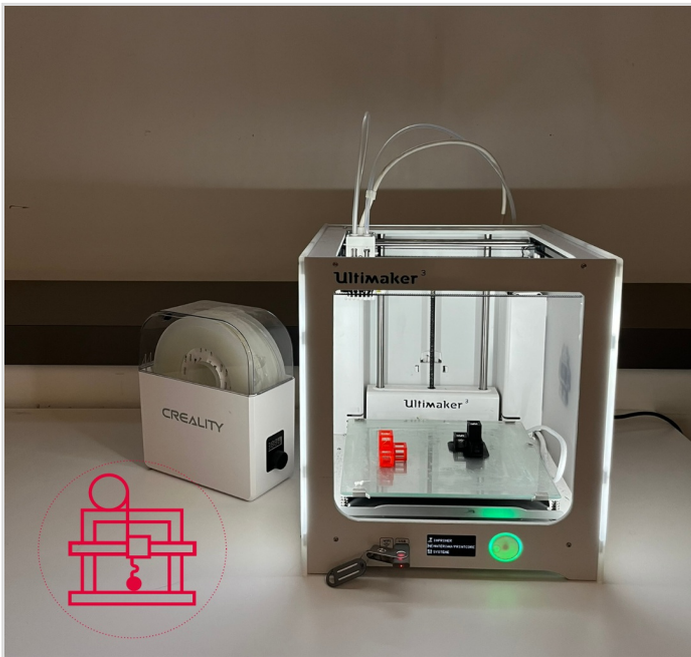
Étape 4 - Insérer votre clé-USB

Étape 5 - Faire un test d'impression

Commentaires

## Introduction

Sommaire :



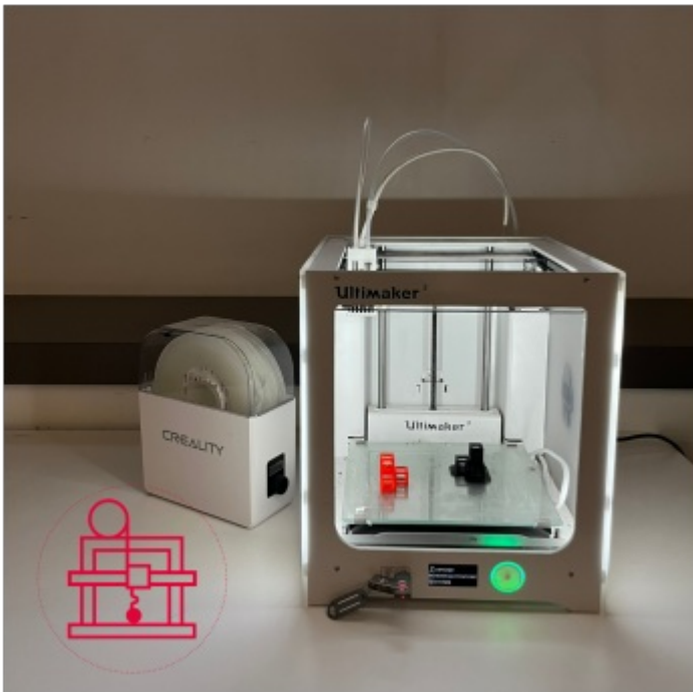
## Matériaux

Imprimante 3D ; PLA ; Une paire de ciseaux ou une pince (éventuellement)

---

## Outils

Clé USB ; Ordinateur



---

## Étape 1 - Faire un constat de l'imprimante en impression

Lancer un test d'impression pour voir si l'imprimante 3D fonctionne correctement (Sans préchauffer le PLA)

---

## Étape 2 - Préchauffer le PLA

---

## Étape 3 - Raccorder le PLA a votre imprimante

Couper le bout du fil, tout en pinçant le port de l'imprimante pour ouvrir le trou et donc insérer le fil a l'intérieur (Tirer petit à petit jusqu'à la tête d'impression)

---

## Étape 4 - Insérer votre clé-USB

Insérer une clé-USB avec laquelle où il y a votre fichier.

---

## Étape 5 - Faire un test d'impression

Vérifier l'état du PLA :

- Si le PLA est de couleur Noir -> Gris ✓

---