

# Fabrication d'un dispositif microfluidique

- [Fabrication d'un dispositif microfluidique](#)

# Fabrication d'un dispositif microfluidique

## Informations

- Fatima-Zohra ZOUHIR
- fatima-zohra.zouhir@sorbonne-universite
- Date de début : 03/12/2024
- Date de fin estimée (ou réelle) :

## Contexte

La microfluidique est une discipline scientifique dédiée à l'étude et au contrôle de l'écoulement de liquides dans des canaux de dimensions micrométriques. Cette technologie est généralement réalisée via des procédés exigeants tels que la photolithographie douce, qui nécessitent un environnement contrôlé (salle blanche) et des équipements coûteux. Dans le cadre de ce projet, nous proposons une alternative basée sur l'utilisation de l'impression 3D pour la fabrication des moules, une méthode plus accessible et adaptable.

## Objectifs

Nulla imperdiet mattis neque non vehicula. Aliquam aliquam ac lectus non euismod. Nulla facilisi. Fusce fermentum enim magna, vel consectetur sem malesuada eu. Integer ac iaculis magna, dictum posuere neque. Sed pretium dignissim arcu, vel maximus felis cursus in.



*Ajouter au moins une image de votre projet*