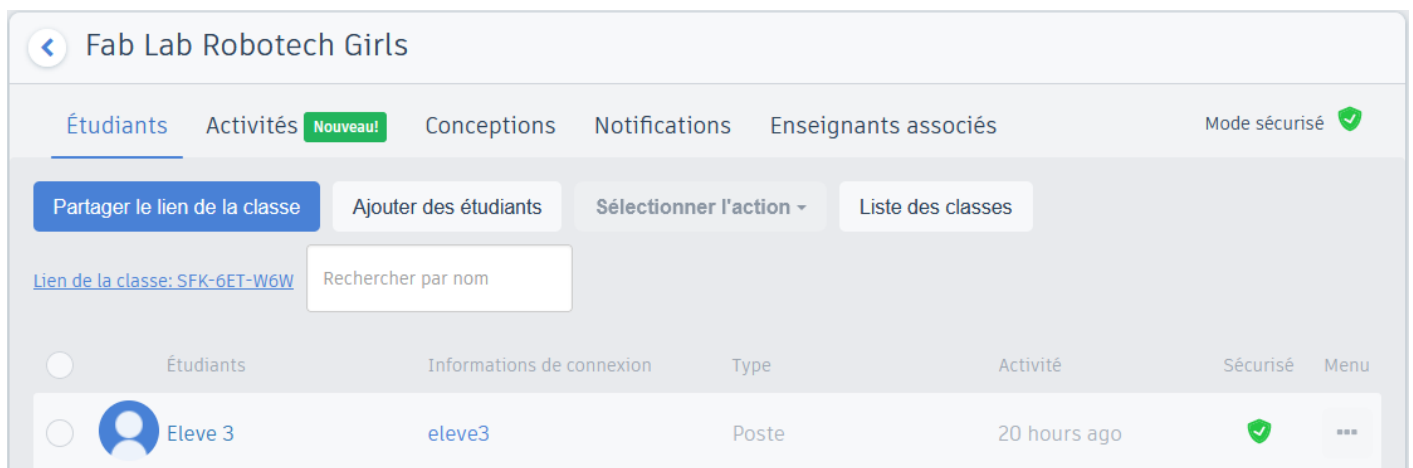


# Création d'une Classe - TinkerCAD

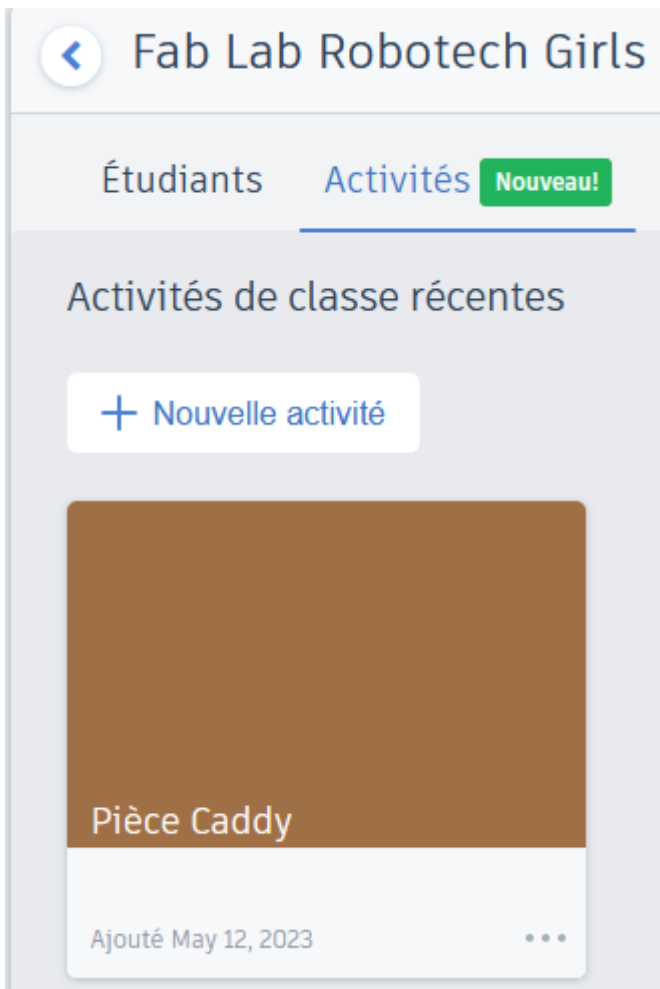
## Création d'une classe sur TinkerCAD

### Sur l'ordinateur enseignant

- Créer un [compte sur TinkerCAD](#) en mode Enseignant
- [Créer une classe](#), par exemple "Fab Lab Robotech Girls"
- Ajouter le nombre d'étudiants nécessaire, par exemple eleve1, eleve2, etc



- Ajouter une activité



- Ajouter une pièce de référence qui sera personnalisée. Exemple Pièce de 1€ (diamètre 23.25mm, épaisseur 2.33mm) --> ~7min d'impression. 1.5mm d'épaisseur --> ~5min d'impression

Personnalisez votre pièce

## Conceptions partagées avec les étudiants

+ Créer une conception

Pièce 15mm  
3D design



gauthierYMF2  
May 16, 2023

♡ 2

Éditer

...

## Travail des étudiants

Show Conceptions Circuits Codeblocks Leçons



Copy of Pièce 15mm  
Elevé 7  
20 hours ago  
Privé

♡ 0



Co  
Elevé 7  
20 |  
Privé

# Sur les ordinateurs des étudiants

- Numéroté les ordinateurs, par exemple avec un post-it
- Ouvrir un navigateur

- Ouvrir tinkercad.com, cliquer sur Salles de Classe --> rejoindre une classe
  - Ou ouvrir <https://www.tinkercad.com/joinclass>

• Taper le code de la classe créée par le professeur

• Taper le pseudo de l'élève correspondant au code

Bienvenue dans

## Fab Lab Robotech Girls

Utiliser mon pseudo


Bienvenue dans


## Fab Lab Robotech Girls

Quel est ton pseudo?

Et voilà!

- Cliquer sur Classes et sélectionner Fab Lab Robotech Girls


**AUTODESK**  
 Tinkercad




Eleve 1

Classes

Conceptions

Didacticiels

Collections

 Créer une collection

## Mes classes

Fab Lab Robotech Girls

- Sélectionner l'activité

- Cliquer "Copier et éditer"

[← Activités](#) | Pièce Caddy

Personnalisez votre pièce

Partagé avec vous

Pièce 15mm

3D design



gauthierYMF2

May 16, 2023

♥ 2

Copier et éditer

Revision #2

Created 8 April 2025 11:33:19 by Quentin Petrazoller

Updated 8 April 2025 11:38:18 by Quentin Petrazoller