

# Apprendre à utiliser Tinkercad (classe)

## Utiliser Tinkercad

Tinkercad est un "logiciel" de modélisation 3D simple d'utilisation.

Il permet aussi de programmer et de créer des câblages avec des Arduino numérique.

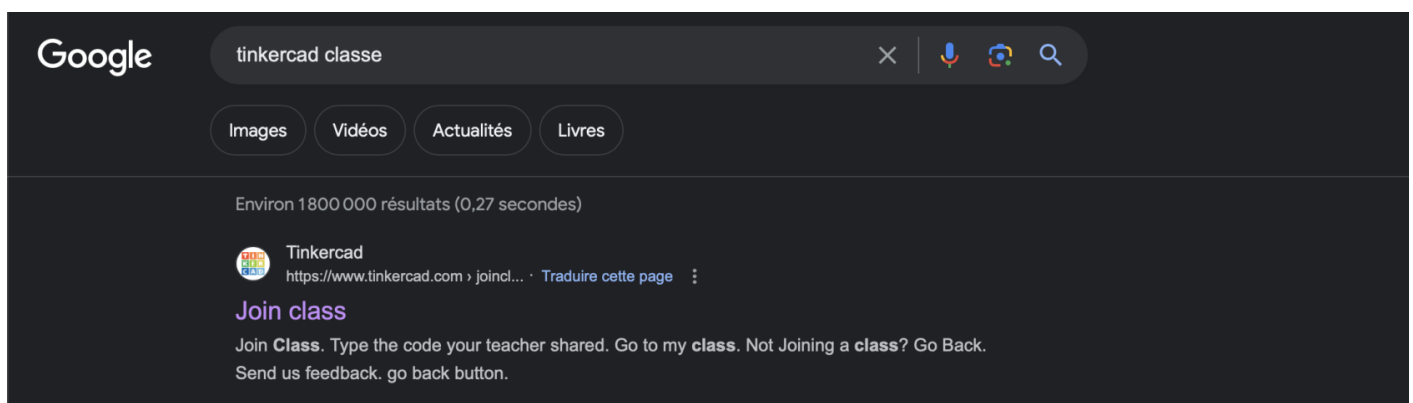
Tout d'abord il vous faudra, avec un compte enseignant, créer une classe sur le site web :

<https://www.tinkercad.com/>

Dans ce tuto nous allons apprendre les bases de ce logiciel avec la fonction perçage.

Voici les étapes pour que les utilisateurs puisse se connecter à la classe.

## Rejoindre une classe



La première étapes sera d'aller sur le site web <https://www.tinkercad.com/joinclass>.

Puis d'entrer le code de classe fourni par le professeur.

<×

## Rejoindre une classe

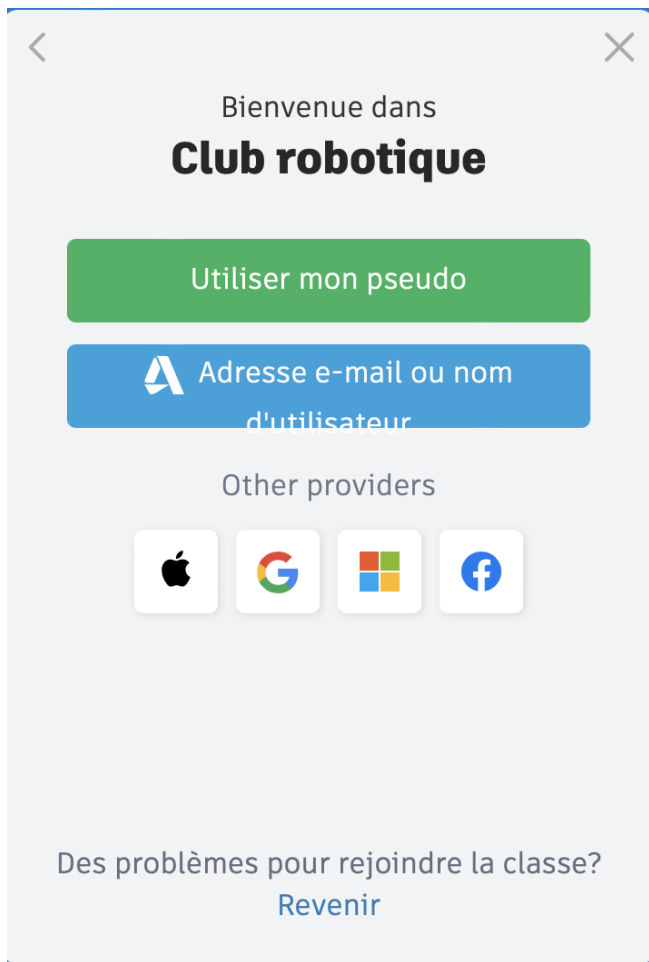
Entre le code fourni par ton professeur

59K 63V QVD

Accéder à ma classe

Des problèmes pour rejoindre la classe?

[Revenir](#)



Nous allons utilisé un pseudo prédéfini par le professeur.



---

Revision #3

Created 9 November 2023 08:09:42 by Mathis Simoen

Updated 16 January 2025 15:43:37 by Mathis Simoen