

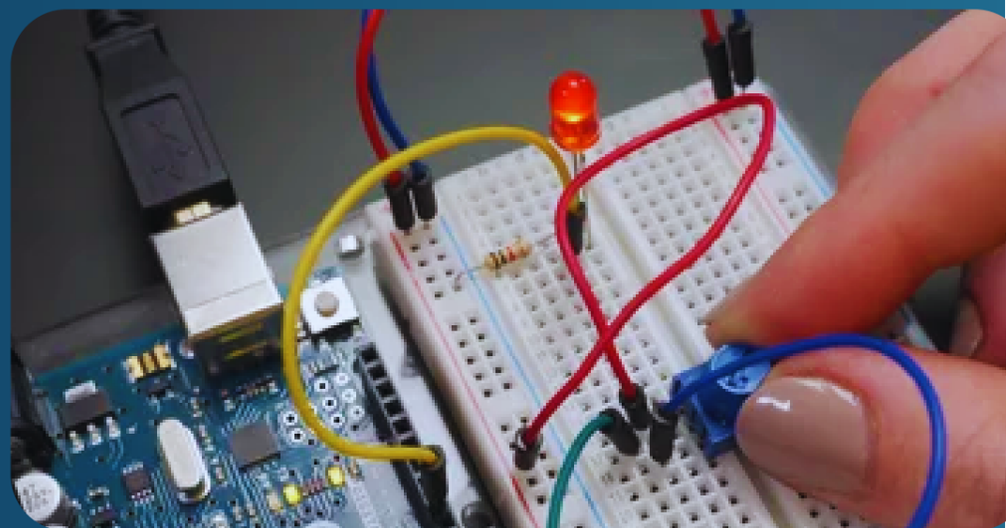


FIMTECH

## Découverte de l'électronique avec Tinkecad

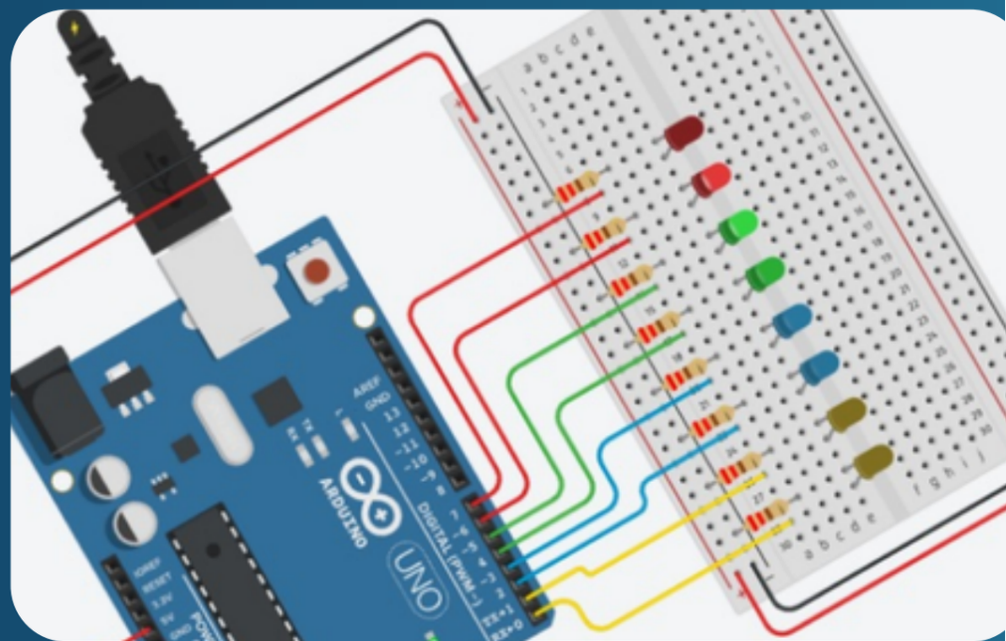
### Pourquoi cette formation ?

- Un apprentissage **accessible** et **progressif**
- Une découverte **ludique**
- Un premier pas pour **conforter un projet professionnel**



### Notre accompagnement :

- Des formateurs **experts** et **pédagogues**
- Une pédagogie **centrée sur l'engagement** des apprenants
- Un **suivi personnalisé** pendant et après la formation
- Des supports **clairs** et **détaillés**



### Organisation de la formation :

- **Jusqu'à 7 heures** de formation
- Un **projet** de fin de formation **au choix**
- Une **plateforme LMS dédiée**
- Formation  et 



[www.fimtech.fr](http://www.fimtech.fr)

[contact@fimtech.fr](mailto:contact@fimtech.fr)

07.66.89.10.09

## Objectifs pédagogiques :



A l'issue de la formation, vous serez en capacité :

- + De **reconnaître** et de **nommer** les composants électroniques de base ;
- + De **décrire** le rôle de chaque composant dans un circuit électronique simple ;
- + De **construire** et de **simuler** un circuit électronique simple dans un environnement interactif ;
- + D'**expliquer** l'architecture d'un système électronique.

## Prérequis souhaités :



- + **Pas de prérequis technique** en électronique ;
- + **Niveau correct de français** fortement souhaité (parlé couramment).

## Niveau et type de validation :



- + **Attestation de formation** délivrée en fin de formation.

## Modalités d'inscription :



- + Participation à une **réunion d'information** (ou entretien individuel d'orientation) ;
- + Réalisation d'un **entretien de motivation** et de contractualisation.



Taux de satisfaction :  
Taux de réussite :  
Taux d'abandon :  
Taux d'insertion :

**Première session réalisée :**  
**Données en cours de**  
**consolidation**