

# Shitty robots



Découvrez le plaisir de la fabrication de manière ludique et créative avec notre atelier « Shitty robots » ! Sur une journée, vous apprendrez à construire vos propres robots ou bateaux « bricolés » au sein d'une équipe, le tout dans une ambiance conviviale.

## Objectifs de la formation

- **Développer** votre pouvoir d'agir grâce à la robotique et à l'utilisation des outils du fablab.
- **Approfondir** vos compétences en fabrication et utilisation des outils fablab.

## Programme

- Découverte du fablab et visionnage de vidéos d'inspiration.
- Apprentissage de l'utilisation d'outils manuels et de contrôleurs radio-commandés.
- Conception et construction d'un « robot » ou d'un « bateau » bricolé en équipe

**Public concerné** : Cet atelier s'adresse à toute personne, quel que soit son niveau de compétences préalable.

**Durée** : 1 jour / 7h

**Dates de sessions de formation inter 2024/2025** :

- 6 mars
- 15 mai

**Prérequis** : Aucun

**Format** : Présentiel

**Lieu** : Learning Planet Institute, 8bis rue Charles V, Paris 75004

**Langue** : Français / Anglais

**Nombre de places** : 15

**Tarif inscription individuelle** : 450 € HT

Sur demande, cette formation est également dispensée en intra-entreprise avec un contenu adapté aux besoins de votre organisation.



## Modalités pédagogiques

La formation comprend des parties théoriques et des mises en situation avec des exercices pratiques.

Notre approche pédagogique "par le faire" met l'apprenant au cœur de son apprentissage, stimule sa créativité et encourage les échanges entre pairs. Un accompagnement personnalisé est assuré par des professionnels expérimentés.

# Shitty robots



## Responsable pédagogique



Docteur en biotechnologie, normalien, Kevin Lhoste est le co-fondateur de l'Openlab (2013-2016), un fablab destiné à l'accélération de projets scientifiques étudiants et startups. Depuis 2020, il est responsable du MakerLab qui accueille tous les ans la SDG Summer School.

**Support pédagogique** : un support de formation complet vous sera remis en fin de session, incluant les points clés et des ressources complémentaires.

## Modalités d'évaluation

- Mise en situation et analyse réflexive.
- Réalisation d'un projet.

**Information inscription** : afin de garantir une expérience apprenante agréable et efficace, le nombre de places est limité à 16.

**Accessibilité / Handicap** : des aménagements pédagogiques et des adaptations des modalités d'évaluation peuvent être mis en place en fonction des besoins individuels.



**Renseignements / Contact**  
formation@learningplanetinstitute.org