

Travail du bois



Que vous soyez débutant ou simple curieux, cette formation pratique vous permettra d'acquérir les fondamentaux pour concevoir et réaliser vos propres projets en bois.

Objectifs de la formation

- **Apprendre** à identifier les différents types de bois.
- **Découvrir** les outils manuels de base (scies, ciseaux, limes, etc.) et leur utilisation.
- **Se familiariser** avec les outils électriques.
- **Développer** des compétences pour concevoir et réaliser ses propres projets.
- **Mettre en pratique** les apprentissages à travers la construction d'un projet simple.

Programme

Jour 1 :

- Présentation des différents types de bois et de leurs caractéristiques.
- Initiation à l'utilisation des outils manuels de base
- Démonstration des techniques d'utilisation de ces outils et exercices pratiques.
- Apprentissage des règles de sécurité fondamentales lors du travail du bois.

Jour 2 :

- Découverte des principaux outils électriques : scie sauteuse, défonceuse, perceuse, ponceuses.
- Apprentissage des bonnes pratiques d'utilisation et des conseils d'experts pour chaque outil.
- Conception d'un projet personnel simple en bois
- Réalisation du projet à l'aide des outils manuels et électriques appris.
- Séance de présentation et de retours d'expérience sur les projets réalisés.

Modalités pédagogiques

La formation se déroule sur 2 jours en présentiel, offrant une approche pédagogique mêlant théorie et pratique qui permettra aux stagiaires de monter en compétences de manière progressive et opérationnelle.

Durée : 2 jours / 14h

Dates de sessions de formation inter 2024/2025 :

- 18-19 mars
- 2-3 juin

Prérequis : Aucun

Format : Présentiel

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

Langue : Français / Anglais

Nombre de places : 15

Tarif inscription individuelle : 900 € HT

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

Public concerné : Cette formation s'adresse à toute personne débutante souhaitant découvrir les techniques de base du travail du bois.



S'inscrire

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 15.

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