



Maquettiste (sfpme)

DETAILS SUR LA FORMATION

Certificat d'apprentissage

Durée: 3 ans

stage obligatoire

Plus d'informations : 0800 85 210 - info@efp.be

CONDITIONS D'ADMISSION

Vous devez avoir :

- atteint l'âge de 18 ans;
- fréquenté au moins deux années dans le premier degré de l'enseignement secondaire.

Apprentissage jeunes

Description

Le maquettiste est la personne qui crée l'image en trois dimensions d'un projet, que ce soit dans le domaine des arts décoratifs, du stylisme ou de l'architecture. Dans la conception de sa maquette, il doit faire preuve de créativité de manière à valoriser son projet de manière optimale afin d'en faciliter la compréhension par autrui. Il travaille en étroite collaboration avec les créateurs, designers, architectes, stylistes,...

Débouchés

Employé dans un bureau d'études ou un atelier en lien avec la construction et l'urbanisme.
Employé dans les ateliers des studios de télévision, de cinéma, de théâtre ou encore, dans les agences de publicité et les usines de production.

> Je
m'inscris
à la
formation

Qualités

Goût pour le travail manuel
Patience, persévérance
Rigueur
Précision, minutie, sens du détail
Polyvalence
Capacité d'adaptation

Détails sur la formation

Organisation de la formation :

Les cours de connaissances professionnelles n'étant pas organisés, le patron formateur assure la formation pratique et théorique. Nous vous proposons de vous former dans ce métier en concluant un contrat d'alternance avec une entreprise 5 jours. En fin de formation une évaluation avec un jury externe est organisée.

Organisation

Durée : 3 années.

Horaire : en journée.

Début : septembre.

Date limite des inscriptions : cette formation peut commencer à tout moment de l'année.

Pratique en entreprise via un contrat d'alternance : vous devez trouver un patron formateur qui accepte de vous engager sous contrat d'alternance. Le délégué à la tutelle est l'intermédiaire indispensable à la conclusion du contrat d'alternance. Il veille au bon déroulement de la formation pratique en entreprise et s'assure du respect de la réglementation. N'hésitez pas à le contacter pour une information ou un conseil.

Programme de cours :

Cours professionnels :

Connaître les composants et propriétés des différents matériaux utilisés
Posséder des notions en électricité, mécanique
Maîtriser les notions de volume, de perspective
Faire des recherches, se documenter

Se tenir au courant des dernières technologies et des nouveaux matériaux
Maîtriser les logiciels informatiques (conception)
Respecter les règles de sécurité