

PROGRAMME STAGE FORMATION

FRANCESCO PASSANITI
22Passage Bourdeau
94200 Ivry sur Seine
tel 00 33 (0)1 49 60 86 00
RCS 532 800 638

STAGE PERFECTIONNEMENT 5 JOURS

Ce stage a permis à plusieurs personnes ayant suivi la formation de monter leur propre atelier et de faire du béton, leur activité principale et à des amateurs moins ambitieux de réaliser des objets et mobiliers en béton.

Il s'effectue dans le cadre de l'activité de l'atelier, où le stagiaire travaille avec l'équipe en place et contribue à la fabrication des éléments en cours.

Nous pouvons, sans définition de période précise, intégrer à tout moment des stagiaires car tous les jours nous fabriquons des moules, coulons, démoulons et traitons les bétons.

Cette formation est dispensée pour la mise en œuvre des bétons hautes performances.

Le principe du stage perfectionnement 5 jours est de repartir avec suffisamment de connaissances et de pratique pour pouvoir initier une activité, professionnelle ou amateur, pour la fabrication d'objets et d'éléments en béton.

S'il fallait résumer le programme du stage, nous l'établirions de la manière ci-après. Tout en sachant que le maître de stage décide de la chronologie des thèmes abordés, en fonction des aptitudes du stagiaire et du travail en cours dans l'atelier.

Les thèmes abordés sont : le moulage, le coulage, le démoulage, les finitions et les traitements.

Equipement requis : le port de chaussures de sécurité est obligatoire pendant la formation.

1^{er} Jour de 8heures à 16heures :

Matin : présentation de l'atelier, lieu, outils et personnel.

Visite du showroom avec explication des différents types de bétons et leurs applications ; avec éléments de reconnaissance des bétons, pathologie et remèdes.

Pause déjeuner.

Après-midi : Approche théorique des différents bétons et développement de la connaissance des performances des bétons fibrés.

2^{ème} Jour :

Matin : Dans l'atelier résumé par le stagiaire du travail de la veille.

Découverte du moule en bois, sa conception, nature des bois à utiliser, fabrication de moule simple.

Après-midi : Suivi de la fabrication du moule.

3^{ème} Jour :

Matin : Résumé par le stagiaire des activités de la veille.

Mise en œuvre du béton hautes performances.

Après-midi : Mise en œuvre du béton hautes performances et approfondissement des systèmes de coloration.

4^{ème} Jour :

Matin : Résumé par le stagiaire du travail de la veille. Démoulage de pièces.

Après-midi : Finitions des pièces démoulées (ponçage, rebouchage et polissage).

5^{ème} Jour :

Matin : Résumé par le stagiaire du travail de la veille. Traitement de finition sur les parements.

Après-midi : Echanges de contacts fournisseurs et synthèse du stage effectué.