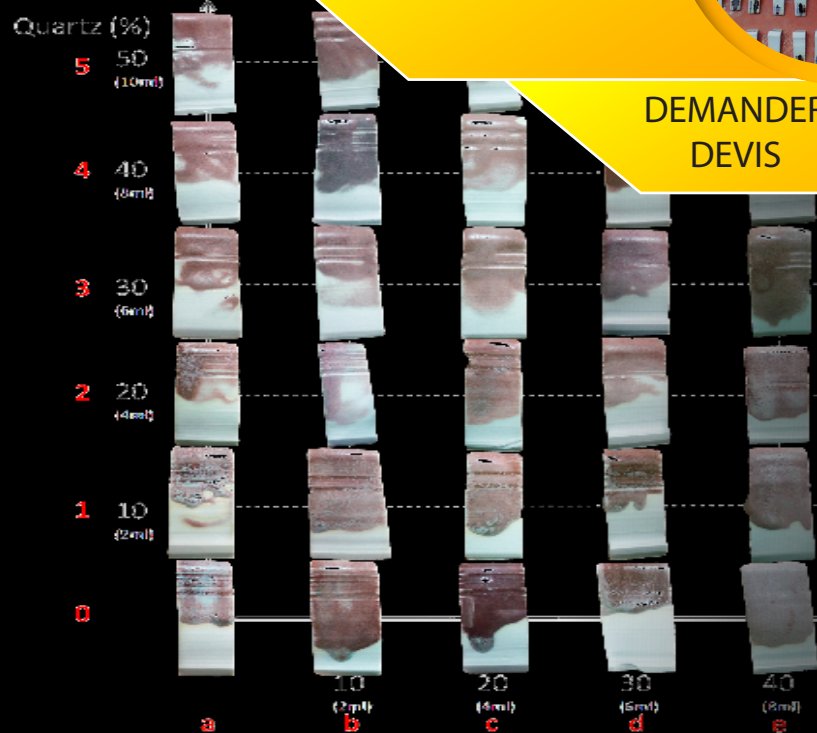


CALCUL MOLAIRE

Création d'un émail

durée de formation : 4jours, 35h

Prérequis: aucun



DEMANDER
DEVIS

Déroulement

(8^H-12^H 13^H-17^H)

Lun Accueil-présentation du stage, thème (temps collectif)
Cours théorique :
connaissance des émaux et matières premières. (temps collectif)

Mar Cours théorique - suite :
connaissance des émaux et matières premières. (temps collectif)

Mer Exercices de calculs (temps personnel et collectif)
- de la recette à la formule
- de la formule à la recette

Recherche de calcul de sa propre couleur.

Choix de recherche. (temps personnel)

Travail de pesée et connaissance des outils. (temps personnel)

Travail à la goutte.

Echantillons (temps personnel et collectif)

Enfournements et cuissons. (temps collectif)

Connaissance des atmosphères.

Jeu Echantillons. (temps collectif)

Enfournements. Analyses (temps collectif)

Bilan de stage et rangement de l'atelier. (temps collectif)

Objectifs

Comprendre et Connaître la fabrication d'un émail, sa composition et son origine.

Connaître les matières premières.

Approcher le travail sur les diagrammes de DeMontMollin

Rechercher sa palette d'émaux.

Connaître les atmosphères de cuissons..

Méthode pédagogique

Apports théoriques et exercices

Matériel CPIFAC

Tableau blanc et feutre

Livre DeMontMollin

Cuillère et tamis balance filtre

Petits pots

Echantillons biscuits et degourdis

Matières premières

Masque et gants

Matériel stagiaire

Calculatrice

Cahier de note

Tablier blouse émailage, gants



centre professionnel international
de formation aux arts céramiques

CPIFAC

Céline Laurent

bat 121 parc de loisirs de la forêt de Haye

54840 Velaine-en-Haye



Accessible PSH



<https://www.facebook.com/cpifac/>



contact@cpifac.com



03 83 23 55 31



Visite interactive