

# OFFRE DE FORMATION

DUREE : 3 HEURES

POUR QUI ?

Equipe projet.  
Porteur de projet.  
Intrapreneurs.

MODALITE DE LA FORMATION :

- En présentiel  
 En distanciel

MODALITES D'EVALUATION :

QCM et tour de table

PRIX DE LA FORMATION :

1400 € HT

ACCESSIBILITE AUX PSH :

Pour les personnes porteuses de handicap, n'hésitez à nous contacter pour échanger ensemble

LIEU DE LA FORMATION :

Chez le client

CONTACT :

03 6 09 21 81 34  
pierre.lacorre@gmail.com

Intitulé : Fondamentaux sur les pâtes et pâtes colorées pour c

Intervenant : LACORRE PIERRE

PREREQUIS

Aucun

OBJECTIFS GENERAUX

Comprendre le rôle des oxydes et des matières premières dans les émaux pour sanitaire  
Comprendre le comportement des pâtes, émaux et enqobes en cru  
Comprendre le rôle de la rhéologie et des additifs  
Discuter des fiches techniques de matières premières

MODALITES PEDAGOGIQUES

Nos méthodes pédagogiques s'appuient sur des cas concrets, les retours et les apports des participants.  
Nos moyens pédagogiques : documentations et supports de cours.  
Alternance de formation en salle et discussions / travaux pratiques en atelier de production.

PROGRAMME

COMPORTEMENT EN CUIT D'UN EMAIL ET INTERACTIONS AVEC LE SUPPORT (5 H)  
? Comportement en température du verre et rôle des oxydes. Application aux émaux et frites.  
? Le bon émail pour le bon support : interaction support-enqobe-émail, problématiques et mesures.  
? Anticiper/reformuler l'émail à partir de ses oxydes : (fichier excel) températures caractéristiques, coefficient de dilatation, aspect visuel.  
? Evolution des matières premières : conséquences pratiques. Points de vigilance. Interactions tesson-enqobe-émail au cours de la cuisson. Défauts en cuit et traitement.  
COMPORTEMENT EN CRU DES PATES ET EMAUX(6 h)  
? Attendus en coulage de la pâte et en dépôt d'émail. Rhéologies associées.  
? Comportement en cru des suspensions : Surface spécifique, homogénéité, perméabilité, fluidité. Contributions des matières premières et des additifs : courbe de défloculation, thixotropie. Comportement au coulage sous pression

La formation est dispensée toute l'année, contactez-moi pour envisager la période la plus propice pour vous et vos équipes