



PROGRAMME D'ACCOMPAGNEMENT

La recherche des émaux
avec Matthieu Liévois, école Créamik

1 - Mercredi 15 novembre

Introduction 🤝

Présentation de l'email que nous allons travailler, appelé le 4.3.2.1.

Travail pour le prochain cours : calculer les 30 points de l'email.

2 - Mercredi 22 novembre

Plongée dans l'email 🤿

Correction des calculs effectués pour réaliser l'email 4.3.2.1.

Travail pour le prochain cours : fabriquer et cuire les 30 essais sur des tessons.

3 - Mercredi 6 décembre (**deux semaines plus tard, pour avoir le temps de cuire**) :

Analyse & Exploration 🔍

Retour sur les tessons d'essais.

Choix de 3 tessons avec lesquels nous allons continuer la recherche, en ajoutant des pourcentages de rutile et de zircon.

Travail pour le prochain cours : fabriquer et cuire 27 essais sur des tessons.

4 - Mercredi 20 décembre (**deux semaines plus tard, pour avoir le temps de cuire**) :

Analyse des résultats des tests précédents, puis choix d'oxydes colorants à ajouter.

Colorons notre monde 😊

Oxydes colorants dévoilés !



Travail pour le prochain cours : fabriquer et cuire 105 essais sur des tessons, d'après les mélanges décidés en cours.

5 - Mercredi 10 janvier (trois semaines plus tard, pour avoir le temps de cuire) :

Analyse des résultats 

Comprendre les résultats avec précision.

6 - Mercredi 17 janvier

Technique des superpositions : superposer les textures différentes dans des petits bols pour observer les réactions.

Travail pour le prochain cours :

- faire des superpositions avec les émaux obtenus précédemment, dans des bols.

- préparer des tessons en vue des prochains tests.

7 - Mercredi 31 janvier (deux semaines plus tard, pour avoir le temps de cuire) :

Analyse des résultats des superpositions dans des bols

Présentation du nouvel émail, plus complexe : l'émail 808, qui contient 6 ingrédients différents

Travail pour le prochain cours : calcul de l'émail 808

8 - Mercredi 7 février

Correction des calculs, réponse aux questions et préparation

Travail pour le prochain cours : fabriquer et cuire 56 essais sur des tessons, d'après les mélanges décidés en cours.

9 - Mercredi 21 février (deux semaines plus tard, pour avoir le temps de cuire) :

Analyse des 56 tessons.



Choix de 1 à 3 tessons pour une nouvelle progression avec des oxydes colorants, on aura jusqu'à 104 tessons.

Travail pour le prochain cours : fabriquer et cuire 104 essais sur des tessons, d'après les mélanges décidés en cours.

10 – Mercredi 6 mars (**deux semaines plus tard, pour avoir le temps de cuire**) :

Analyse des résultats 🧐

Apprenez de votre expérience et ajustez

11 - Mercredi 13 mars

Présentation de l'émail appelé Chun, un émail plus complexe, qui permet notamment d'obtenir des opalescences bleutées. Nous vous donnerons directement les calculs.

Travail pour le prochain cours : fabriquer et cuire 35 essais sur des tessons, d'après les mélanges décidés en cours.

12 - Mercredi 27 mars (**deux semaines plus tard, pour avoir le temps de cuire**) :

Grand final & conclusions ✨

Envisager l'avenir sereinement