

Programme chimie des matériaux

L'atelier de Lucie-marie
155 route de Carpentras 84800 L'Isle sur la sorgue
Tel 0490928708
E-mail : latelier.luciemarie@gmail.com

Centre de formation prothésiste ongulair_déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 93840427284 du préfet de région
Alpes Côte d'Azur

Formatrice : AUDOUARD Lucie-marie formatrice en prothésiste ongulair depuis 5 ans et distributrice de la marque professionnel Indigonails.

Intitulé de la formation : chimie des matériaux

Lieu de formation : 155 route de Carpentras 84800 l'Isle sur la sorgue

Date : @duauoule@

Durée : 6H

Horaires : 9H 15H30 pause de 30 min avec possibilité de déjeuner sur place

Prix : 200€ réservation avec contrat signée et acompte de 30% soit 60€

Prérequis : aucuns

Niveau : débutant

Public : Prothésiste ongulair, métier de l'esthétique personne en reconversion

Description de la formation :

Enseignement théorique et pratique pour permettre aux stagiaires d'améliorer leurs compétences techniques et leurs connaissances dans le domaine de la pose de gel sur ongles naturels ainsi que le travail d'extension.

Modalités et délais d'accès : 4 jours

Formation inter entreprise : 155 route de Carpentras 84800 L'Isle sur la Sorgue

Nombre de stagiaires :

Min4 max 8

Moyens pédagogiques :

- cours théorique avec prise de notes de la stagiaire
- cours pratique avec démonstration et explications
- mise en pratique avec surveillance et correction de la formatrice

Support pédagogique pour la théorie :

- tableau
- télévision avec projection vidéo
- documents imprimés avec schémas, dessins et descriptif

Support pédagogique pour la pratique :

- Bureau (1mètre10 par personne) équipés avec lampe de travail, lampe uv.
- Ponceuses à apporter pour se perfectionner avec son matériel (prêt Uniquement en bases)
- Matériel consommable type gel, coton, cleaner désinfectant sera mis à disposition des élèves
- Petit outillage type pince à envies, repousse cuticule, ciseaux (manucure et chablon) embout ponceuse et **PINCEAUX** seront à apporter ou acheter sur place (voir annexe liste du matériel)

Aucun prêt ne sera possible aux vues de l'hygiène et sécurité (covid19)

- les stagiaires travailleront sur elle-même ou en binôme (modèle en formation de bases)

Méthodes évaluation : Cas pratique

Évaluation de la formation :

Questionnaire de satisfaction à chaud et à froid j+ 90 du stagiaire et du formateur

Ce module n'est pas exigible à une formation diplômante de type CAP, CQP.

Une attestation de suivi de stage et un certificat vous sera délivré à la fin de la formation par Lucie-marie Audouard

Objectifs :

Chimie des matériaux

- anatomie de l'ongle
- caractéristiques techniques du matériel
- composition chimique des gels
- savoir lire et comprendre les étiquettes produites
- structure de la matière
- risques santé et danger
- Apprendre à manipuler, stocker les produits
- réglementation et législation

1. Introduction à la chimie : Une base solide de connaissances en chimie est essentielle pour comprendre les réactions chimiques et les interactions entre différents matériaux.

2. Structure des ongles : Comprendre la structure des ongles naturels est essentiel pour savoir comment appliquer correctement les produits

3. Types de matériaux utilisés : Vous pouvez étudier différentes catégories de matériaux utilisés dans les prothèses ongulaires, tels que les gels UV, les acryliques, les résines, les vernis à ongles, etc. Vous apprendrez comment ces matériaux se comportent et comment les utiliser en toute sécurité.

4. Réactions chimiques : étudier les réactions chimiques spécifiques qui se produisent lors de l'application des produits, ainsi que les facteurs qui peuvent influencer ces réactions.

5. Sécurité et précautions : Un aspect important de la chimie des matériaux en tant que prothésiste ongulaire est de comprendre les précautions de sécurité lors de l'utilisation des produits chimiques. Apprendre à manipuler, stocker et éliminer correctement les produits chimiques utilisés dans la profession.