



Durée de la formation
08 heures 8h-12h 13h-17h



Nbr de stagiaires
8



Coût de la formation
280€ net de taxe

Public ciblé :

Tous les professionnels de la *coiffure (salarié, chef d'entreprise ou demandeur d'emploi)*
Etre titulaire du CAP et/ouBP coiffure ou en cours d'apprentissage

Niveau requis :

Aucun

Pré requis :

Connaissance de la colorimétrie

Objectif :

Être capable de réaliser le balayage/ombré souhaité par le client en effectuant un diagnostic complet et personnalisé.

Les fonds de décoloration et les neutralisations
À l'issue de cette formation, le stagiaire pourra proposer des services de balayages nuancés à main levé en proposant des techniques rapides et « tendances » sur mesure.

Moyens & méthodes pédagogiques:

Support de formation contenant les schémas explicatifs
QCM
Schémas à compléter
Démonstration par le geste
Cas théoriques
Mise en situation, diagnostics et coupes sur modèles/clientes

Accessibilité Handicapé :

Condition d'accueil et d'accès au public en situation d'handicap

CONTENUS DE LA FORMATION

JOUR 1 MATIN

Présentation du formateur et du ou des stagiaires
Explication du programme de formation
Les attentes du ou des stagiaires
Étude de la colorimétrie et des nomenclatures
Schémas et études de cas théoriques à compléter avec l'aide du formateur
Démonstration sur têtes malléables de techniques de balayage
Étude des fonds de décoloration et neutralisations

JOUR 1 APRES-MIDI

Diagnostics et réalisations de techniques de balayage sur modèles/clientes
Mise en situation sur modèle 1, diagnostic et réalisation de la couleur et/ou mèches souhaitées
Mise en situation sur modèle 2, diagnostic et réalisation de la couleur et/ou mèches souhaitées
Évaluation de fin stage
Questionnaire de satisfaction

EVALUATIONS

Sur sa compréhension et la mise en œuvre des thèmes abordés
Le stagiaire évaluera le formateur sur le déroulé de la formation son contenu et ses qualités pédagogiques

Une attestation individuelle de formation sera remise au stagiaire

Formateur :

SABINE HORNOY