



Référentiel de certification

TECHNIQUES DE COLORATION VEGETALE

Objectif de la certification :

La certification « **Technique de coloration végétale** » s'inscrit sur un marché en pleine expansion. En effet, le marché de la cosmétique naturelle est en plein essor depuis 2016 et il est estimé à près de 40 milliards de dollars en 2020 au niveau mondial. Selon une étude de l'institut d'analyse économique Xerfi, cette tendance va continuer de s'accroître « en 10 ans le marché des cosmétiques bio aura presque doublé ».

Avec les risques liés aux colorations chimiques, pour les client(e)s et les professionnel(le)s, la coloration végétale se démocratise de plus en plus et les salons de coiffures « naturels » sont de plus en plus nombreux. D'après une étude menée en 2018, 70% des personnes interrogées sont sensibles à un salon de coiffure ayant recours à des produits capillaires naturels, bio et/ou végétaux (<https://fr.statista.com/statistiques/943178/sensibilite-produits-bio-naturels-vegetaux-utilise-salons-coiffure-france/>).

Aussi, la présente certification s'adresse aux professionnels de la coiffure et vise le développement de compétences complémentaires à leur métier en leur permettant d'acquérir l'ensemble des techniques relatives à la coloration végétale. Offrant ainsi une offre de prestations en adéquation avec une demande de plus en plus importante, ces professionnels de la coiffure certifiés à cette compétence, sécurisent leur activité professionnelle et renforcent leur employabilité.

Public visé :

Professionnel(le)s de la coiffure

Prérequis :

Détenir un diplôme dans le domaine de la coiffure (CAP, BP, Bac Pro)

Durée du parcours de formation : 2 jours



Référentiel de certification

TECHNIQUES DE COLORATION VEGETALE

REFERENTIEL DE COMPETENCES	REFERENTIEL D'EVALUATION	
	Modalités d'évaluation	Critères d'évaluation
<p>C1. Réaliser un diagnostic capillaire en analysant la nature du cheveu, déterminant la hauteur de ton et par la compréhension du besoin du/de la client(e) pour lui expliquer les possibilités avec la coloration végétale, élaborer la formulation adaptée et réaliser la tonalité souhaitée.</p> <p>C2. Préparer le mélange personnalisé en sélectionnant les pigments végétaux en fonction de l'objectif-couleur du/de la client(e) et en tenant compte de la loi de la colorimétrie et des règles de la chaleur pour obtenir la teinte souhaitée.</p> <p>C3. Réaliser un masque à l'argile pour détoxiner les cheveux qui ont été traité par les couleurs classiques et préparer la pose de la coloration végétale.</p> <p>C4. Sélectionner le protocole de coloration en un ou deux temps et la durée de la pose en fonction du diagnostic établi et selon l'objectif souhaité pour un résultat optimal de la couleur.</p> <p>C5. Procéder à l'application de la coloration végétale et en expliquant au/à la client(e) les différentes étapes de la technique utilisée pour assurer le soin dans un cadre rassurant et veiller au bien-être du client.</p>	<p>Évaluation 1 : Mise en situation réelle sur le lieu d'exercice avec remise d'une vidéo filmant la réalisation de la coloration végétale ou en présentielle face au jury.</p> <p>Il est demandé au/à la candidat(e) de réaliser une coloration végétale sur la personne de son choix en procédant à toutes les étapes : du diagnostic capillaire à l'entretien de la couleur.</p> <p>Le/La candidat(e) sera ensuite challengé à l'oral par les membres du jury sur les techniques utilisées.</p> <p>Évaluation 2 (théorique) en présentiel sous forme d'un questionnaire (20 questions)</p> <p>Évaluation 3 Étude de cas pratique sur la maîtrise du diagnostic, sur la réalisation du mélange des pigments et sur le choix des nuances, sur le contrôle de la bonne prise des cheveux blancs et sur le rinçage grâce au tableau des verts.</p>	<p>Le diagnostic capillaire réalisé est exact et précis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La nature du cheveu identifiée est exacte. - La hauteur de ton est identifiée. - Le reflet par numérotation est défini. - Les informations concernant le besoin du/de la client(e) sont recueillis. - Le/La candidat(e) transmet des informations claires sur la coloration végétale et explique le soin capillaire. <p>La préparation de la coloration est correcte et adaptée à la nature du cheveu et à la demande du/de la client(e) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La sélection des pigments et leur quantité est précise et correcte. - La température de l'eau sur le pigment est respectée. - Les règles de la colorimétrie sont appliquées.



Référentiel de certification

TECHNIQUES DE COLORATION VEGETALE

<p>C6. Utiliser les techniques de coloration végétale permettant la prise des cheveux blanc et blonds en opérant le mécanisme de superposition de pigment pour colorer la fibre capillaire sans éliminer le pigment naturel et obtenir une nuance ton sur ton.</p> <p>C7. Utiliser les techniques de rinçage de la coloration végétale en contrôlant le résultat pour réaliser des ajustements si nécessaires.</p> <p>C8. Finaliser le soin par la pose d'un masque capillaire biologique pour fixer la couleur et obtenir le résultat souhaité.</p> <p>C9. Conseiller le client sur l'entretien de sa couleur végétale et sur les produits additionnels adaptés pour veiller à sa satisfaction et le fidéliser.</p>		<p>L'application du masque à l'argile est correctement posée et le temps de pause respecté.</p> <p>Le/La candidat(e) démontre sa capacité à sélectionner le protocole de coloration adapté. La durée de la pose est en adéquation avec l'objectif couleur.</p> <p>Les techniques de coloration végétale sont correctement appliquées. L'application est réalisée par mèches très fines et régulières.</p> <p>La prise sur cheveux blanc et blonds est correctement appliquée.</p> <p>Les techniques de rinçage de la coloration végétale sont appliquées. La qualité du rinçage est démontrée.</p> <p>Le masque capillaire biologique est correctement posé.</p> <p>Le résultat de la couleur est en adéquation avec la demande du/de la client(e) et avec la nature du cheveu.</p> <p>Le/La candidat(e) démontre sa capacité à apporter des conseils adaptés sur l'entretien de la coloration végétale.</p>
--	--	--