

# CAP MÉTIERS DE LA COIFFURE

## Épreuve : EP1 – Techniques de coiffure – Partie 3

### VÉRIFICATION DES COMPÉTENCES ET DES SAVOIRS ASSOCIÉS

Compétences		Question <sup>1</sup> (n° et libellé)	Savoirs associés concernés (technologie, biologie appliquée, ...)	Barème pour la question	Barème pour la compétence
Compétences terminales	Compétences détaillées				
C1.1 Élaborer un diagnostic	C1.1.1 Réaliser un diagnostic	<b>N°29 Entourer</b> sur le schéma l'élément responsable de la production de sébum.	S.1.1.1 Biologie appliquée	0,5 pt	4 pts
		<b>N°32 Nommer</b> la couche de la peau qui peut être sensibilisée par les produits de permanente.	S.1.1.1 Biologie appliquée	0,5 pt	
		<b>N°33 Identifier</b> un rôle du film hydrolipidique de surface.	S.1.1.1 Biologie appliquée	0,5 pt	
	C1.1.2 Formaliser le diagnostic	<b>N°3 Établir</b> la fiche « diagnostic ».	S1.1.2 Technologie	2,5 pts	
C1.2 Mettre en œuvre une technique d'hygiène et de soin capillaire	C1.2.1 Réaliser un shampooing	<b>N°15 Indiquer</b> la raison pour laquelle une hygiène rigoureuse en coiffure est importante.	S1.2.2 Hygiène en milieu professionnel	0,5 pt	7,5 pts
		<b>N°16 Nommer</b> la catégorie du shampooing proposé.	S1.2.1 Technologie	1 pt	
		<b>N°22 Choisir</b> le shampooing le mieux adapté, dans le document ressource.	S1.2.1 Technologie	0,5 pt	
		<b>N°23 Indiquer</b> deux effets recherchés de ce shampooing.	S1.2.1 Technologie	1 pt	
		<b>N°26 Indiquer</b> la raison pour laquelle la posture du coiffeur ci-dessous peut causer des troubles musculo-squelettiques.	S1.2.3 Santé et sécurité au travail	0,5 pt	
		<b>N°27 Proposer</b> une mesure de prévention pour éviter ces troubles.	S1.2.3 Santé et sécurité au travail	0,5 pt	
	C1.2.2 Réaliser un soin capillaire	<b>N°17 Énoncer</b> quatre conséquences possibles sur la chevelure lors d'une application trop importante d'un soin sans rinçage.	S1.2.1 Technologie	1 pt	
		<b>N°30 Argumenter</b> le choix du produit au regard du diagnostic et du service à venir. (2 réponses souhaitées)	S1.2.1 Technologie	1 pt	
		<b>N°34 Citer</b> trois étapes du protocole d'application du produit « soin technique ».	S1.2.1 Technologie	1,5 pt	
C1.3 Réaliser des techniques de base de coiffure	C1.3.1 Réaliser des techniques de coupe	<b>N°18 Décrire</b> les résultats des différentes techniques puis <b>indiquer</b> l'outil permettant la mise en œuvre du piquetage.	S1.3.1 Technologie	2 pts	
		<b>N°19 Décrire</b> le protocole à tenir dans les visuels suivants.	S1.3.1 Technologie	1,5 pt	
		<b>N°20 Compléter</b> l'étude technologique des rasoirs.	S1.3.1 Technologie	3 pts	
		<b>N°21 Compléter</b> le tableau suivant en précisant pour chaque outil utilisé, le nom, un avantage et un inconvénient de cette technique.	S1.3.1 Technologie	4,5 pts	
		<b>N°24 Nommer</b> l'anomalie présentée (sur une photographie).	S1.3.1.1 Biologie appliquée	1 pt	

		<b>N°25 Entourer</b> le type d'anomalie dont il s'agit.	S1.3.1.1 Biologie appliquée	1 pt	48,5 pts
		<b>N°28 Identifier</b> sur le schéma suivant les différentes parties du follicule et de la tige pileaire.	S1.3.1.1 Biologie appliquée	4 pts	
	C1.3.2 Réaliser des techniques de couleur	<b>N°1 Identifier</b> la nature des reflets visualisés, en entourant la bonne réponse	S1.3.2.2 Technologie	0,5 pt	
		<b>N°2 Préciser</b> les facteurs favorisant un éclaircissement naturel des cheveux	S1.3.2.1 Biologie appliquée	1,5 pt	
		<b>N°4 Nommer</b> la substance responsable de la coloration naturelle des cheveux	S1.3.2.1 Biologie appliquée	0,5 pt	
		<b>N°5 Nommer</b> les 2 types de pigments présentés, puis <b>entourer</b> la forme majoritaire chez votre cliente	S1.3.2.1 Biologie appliquée	1,25 pt	
		<b>N°6 Identifier</b> les anomalies suivantes de la coloration, représentées ci-dessous	S1.3.2.1 Biologie appliquée	2 pts	
		<b>N°7 Décrire</b> brièvement l'intérêt d'utiliser ce type de produit colorant sur les longueurs et pointes	S1.3.2.2 Technologie	2 pts	
		<b>N°8 Indiquer</b> les différentes étapes du protocole de la coloration	S1.3.2.2 Technologie	4 pts	
		<b>N°9 Proposer</b> une définition du terme neutralisation	S1.3.2.2 Technologie	2 pts	
		<b>N°10 Entourer</b> la nuance qui permettra de neutraliser le reflet non-désiré	S1.3.2.2 Technologie	0,5 pt	
		<b>N°11 Préciser</b> pour chaque numérotation (à l'aide du document 2), le nom du reflet correspondant dans le tableau ci-dessous	S1.3.2.2 Technologie	1,75 pt	
		<b>N°12 Relier</b> chaque produit à ses composants	S1.3.2.2 Technologie	5,5 pts	
		<b>N°13 Identifier</b> le risque présent dans cette situation professionnelle lors de cette prestation	S1.3.2.3 Santé et sécurité au travail	1 pt	
		<b>N°14 Proposer</b> dans le tableau suivant une mesure de prévention collective et une mesure de prévention individuelle de ce risque	S1.3.2.3 Santé et sécurité au travail	2 pts	
	C1.3.3 Réaliser des techniques de forme et de coiffage	<b>N°31 Citer</b> une source de la sensibilisation du cheveu causée par la permanente.	S1.3.2.3 Santé et sécurité au travail	1 pt	
		<b>N°35 Énoncer</b> trois conséquences possibles sur les propriétés du cheveu.	S1.2.1 Technologie	1,5 pt	
		<b>N°36 Identifier</b> un geste respectueux de l'environnement à mettre en œuvre lors de la réalisation d'une permanente	S1.3 Environnement professionnel	1 pt	
		<b>N°37 Indiquer :</b> -Dans le tableau 1, le rôle de chaque composant du réducteur ou son effet sur la fibre capillaire, -Dans le tableau 2, le nom des composants du fixateur, puis préciser leur rôle ou effet sur la fibre capillaire.	S1.3.3 1 Technologie : principe d'action des produits de modification durable	3,5 pts	

<sup>1</sup> Le nombre de questions par compétence n'est pas défini. Il sera variable selon les sujets.