

CAP

METIERS DE LA COIFFURE

La formation

Diplôme d'insertion professionnel, le CAP forme aux techniques et aux savoir-faire professionnels des métiers. Le programme comprend des enseignements généraux (français, maths ...), des enseignements professionnels et des stages.

Le métier de coiffeur appartient au secteur des services à la personne. Il assure l'ensemble des soins esthétiques et hygiéniques de la chevelure. En plus de sa mission principale, il doit également gérer la caisse et la prise de rendez-vous des clients.

Prérequis

Maitriser la langue française: lecture, écriture, compréhension

Maitriser les nombres et les calculs

Etre équipée d'un outil informatique: ordinateur ou tablette équipée d'un clavier

Condition d'accès

Avoir obtenu un diplôme de niveau 3 (Brevet des collèges, CAP)

Modalités d'accès

Scolaire, initiale

Formation continue

Contrat d'alternance (apprentissage ou professionnalisation)

Durée de la formation

Sur 2 ans

1 360h

Poursuites d'études - Débouchés

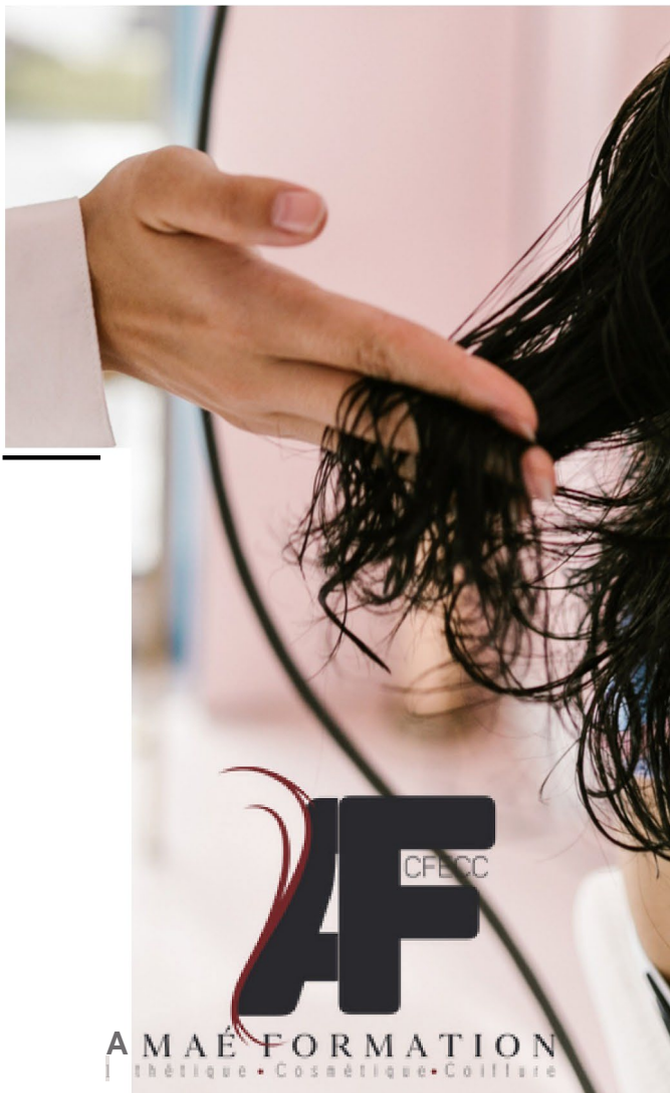
Brevet Pro - Bac pro

Conseiller en image

Coiffeur

Délai d'accès

Jusqu'à 5 jours avant le début de la formation



CAP

METIERS DE LA COIFFURE

Taux de réussite

En 2022/2023 -100% de réussite

Effectifs

4 à 20 personnes

Objectifs de formation

Réaliser des prestations de coiffure

Établir une relation avec la clientèle et participer à l'activité de l'entreprise

Le programme

Pôle 1

Réalisation de prestations de coiffure

- Élaborer un diagnostic
- Mettre en œuvre une technique d'hygiène et de soin capillaire
- Réaliser des techniques de base de coiffure (coupe, couleur, forme)

Domaine

Général

- Français,
- Histoire Géographie EMC
- Mathématiques
- Physique Chimie
- Prévention Santé Environnement
- Langue vivante : Anglais
- Arts appliqués

Pôle 2

Relation clientèle et participation à l'activité de l'entreprise

- Accueillir la clientèle et gérer la prise de rendez-vous
- Conseiller et vendre des services, des matériels et des produits capillaires
- Contribuer à l'activité de l'entreprise