



Objectifs

Permettre à l'alternant.e d'acquérir : - les savoirs et savoirs-faire exigés au référentiel du diplôme. - les bonnes pratiques attendues pour l'exercice du métier. - les savoir-être (Soft Skills)

Contenus

Domaines généraux : - Soins Esthétiques - Maquillage - Conseil - Vente - Actions promotionnelles : Suivi de la clientèle - Arts appliqués à la profession - Biologie humaine appliquée - Gestion de l'entreprise
Domaines généraux : - Expression française et ouverture sur le monde - Physique/ Chimie - Sciences et technologie : cadre organisationnel et réglementaire

Pré-requis

Etre titulaire du CAP Esthétique

Modalités et délais d'accès à la formation

Etre retenu.e par un employeur

Public concerné

Tout public

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : 840 h
- Nombre d'heures en entreprise : 2496h

Dates

Du 09/09/2024 au 26/05/2026 à Clermont-Ferrand

Méthodes pédagogiques

Alternance de cours théoriques, travaux pratiques.

Modalités d'évaluation

- Contrôle en cours de formation
- Examen final

Validation

Diplôme Éducation Nationale niveau 4 : Brevet Professionnel

Modalité de financement

- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage

Tarif

Prix maximum : 15€/heure.

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

Résultat(s)

Taux de réussite 100% (2023) Taux de satisfaction 95% (2023) Taux insertion 100% (2023)

code RNCP ou RS

RNCP34671

Certificateur et date de la certification

Ministère de l'Éducation nationale et de la jeunesse - 19-06-2020

Débouchés et poursuites d'études

Poursuite d'études : BTS Métiers de l'esthétique, cosmétique, parfumerie

Métiers : esthéticienne, conseillère de vente en parfumerie ou en salon, conseillère beauté à domicile, enseignant ou formateur en école d'esthétique, maquilleuse, spa praticienne, styliste ongulaire.

Information(s) diverse(s)

Vigilances et contre-indications éventuelles : station debout - position penchée, risques de TMS - outils coupants, produits chimiques - risques infectieux