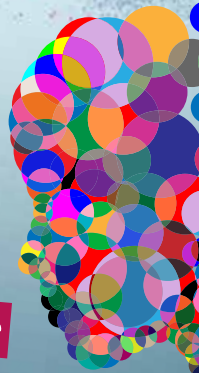


BAC PROFESSIONNEL

ESTHÉTIQUE / COSMÉTIQUE / PARFUMERIE (en 2 ou 3 ans)

Formation continue & alternance



LE DIPLÔME

Le Bac Pro Esthétique cosmétique parfumerie est un diplôme National de niveau IV. Il a pour objectif de former des professionnels hautement qualifiés maîtrisant les techniques de conception et de réalisation des soins esthétiques pour le visage et le corps. Ce diplôme prépare les élèves pour les prestations de services, la vente et le conseil de produits cosmétiques et de parfumerie.

Il est possible de faire ce Bac Pro en 3 ans après le collège (classe de 3ème). Le Bac pro Esthétique Cosmétique Parfumerie est également faisable en 2 ans après un CAP Esthétique, Cosmétique, Parfumerie. Ce bac professionnel peut se réaliser en formation initiale (dans notre école) ou en alternance/apprentissage (dans notre Centre de formation d'apprentis). La formation comprend un stage en entreprise de 16 semaines réparties sur les 2 ans à 22 semaines réparties sur les 3 ans

PRÉREQUIS

Les élèves qui souhaitent s'inscrire en Bac PRO ESTHETIQUE peuvent le faire à la fin de la 3ème générale (sur 3 ans avec le CAP inclus), ou après l'obtention d'un CAP Esthétique sur 2 ans. La rentrée scolaire a lieu une fois par an entre septembre et mi-novembre. La sélection se réalise sur entretien individuel.

LES DÉBOUCHÉS

Le diplômé en Bac Pro Esthétique cosmétique parfumerie travaille dans :

- Un institut de beauté
- Une parfumerie
- Un centre esthétique
- Un établissement de soins
- Une entreprise de fabrication et de distribution de produits cosmétiques et parfumerie.

Il peut accéder aux métiers d'esthéticien hautement qualifié, animateur itinérant ou conseiller en image personnelle. Après l'obtention du Bac Pro, la majorité des diplômés accèdent au marché du travail. Cependant, il est possible de poursuivre ses études en préparant un BTS (Brevet de Technicien Supérieur) Métiers de l'esthétique cosmétique parfumerie.

PROGRAMME

L'enseignement général

- Français
- Histoire géographie
- Economie
- Gestion
- Education civique
- Mathématiques
- Sciences physiques et chimie
- Langues vivantes
- Arts appliqués
- Culture artistique
- Education physique et sportive

L'enseignement professionnel

- Biologie appliquée
- Technologie des produits et des appareils
- Techniques esthétiques
- Suivi clientèle et animation
- Cadre organisationnel et réglementaire
- Prévention santé environnement

