

**CAP ESTHETIQUE COSMETIQUE PARFUMERIE**

**1 an**

**PROGRAMME OFFICIEL DU RECTORAT**

Techniques pratiques esthétiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soins esthétiques du visage, des mains et des pieds</li> <li>• Différentes techniques d'épilation</li> <li>• Maquillage du visage (flash, jour, soir, marié)</li> <li>• Maquillage des ongles (vernis laqués et french, vernis semi-permanent)</li> </ul>
Prévention Santé Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'individu dans son parcours professionnel, dans l'entreprise, au poste de travail, acteur des secours, consommateur avisé</li> </ul>
Conduite d'un institut de beauté et de bien-être  Relation avec la clientèle de l'institut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accueillir et prendre en charge la cliente</li> <li>• Conseiller et vendre des produits cosmétiques et des prestations esthétiques</li> <li>• Mettre en valeur et promouvoir des produits et des prestations</li> <li>• Organiser un planning de rendez-vous</li> <li>• Participer à la vie d'un institut de beauté et de bien-être</li> </ul>
Sciences appliquées à la profession	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Biologie générale et appliquée</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomie et Physiologie</li> <li>- La cellule, les tissus</li> <li>- La peau, les annexes cutanées, vascularisation, innervation</li> <li>- Kératinisation et mélanogénèse</li> <li>- Le soleil et la peau</li> <li>- Les différents types et états de peau</li> <li>- Le vieillissement cutané</li> <li>- Les principales dermatoses</li> <li>- Bio contamination et prévention</li> </ul> </li> <li>• <b>Cosmétologie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etude générale des produits cosmétiques</li> <li>- Formes galéniques</li> <li>- Matières premières et agents d'activités</li> <li>- Produits de soin du visage, des mains et des pieds</li> <li>Produits de maquillage</li> <li>- Produits d'hygiène</li> <li>- Parfums...</li> </ul> </li> <li>• <b>Technologie des appareils et instruments</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les différents instruments et appareils</li> <li>- Electricité / notions des différents courants</li> <li>- Nature physique des rayonnements ultra-violets</li> </ul> </li> <li>• <b>Environnement professionnel</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaissance de l'entreprise</li> <li>- Règlementation professionnelle</li> <li>- Information, communication</li> <li>- Hygiène en milieu professionnel</li> <li>- Convention collective nationale</li> </ul> </li> </ul>
Enseignement général	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français, Histoire-Géographie, Enseignement Moral et Civique</li> <li>• Mathématiques et Sciences Physiques et Chimiques</li> <li>• Langue vivante : Anglais</li> <li>• Epreuve facultative : Arts appliqués et cultures artistiques</li> </ul>