

Parcours de préparation à la poursuite d'études en BTS

Attendus en BTS pour les enseignements professionnels et technologiques

Métiers de la coiffure, métiers de l'esthétique cosmétique parfumerie

Champ professionnel ou technologique pour le BTS

Expertise scientifique et technologique.

Champ esthétique, cosmétique, parfumerie, coiffure.

Attendus en BTS pour le champ

- Développer des connaissances scientifiques solides en lien avec les secteurs de l'esthétique, cosmétique, parfumerie ou de la coiffure ainsi qu'une culture scientifique spécialisée ainsi qu'un fond lexical autorisant des échanges éclairés avec différents professionnels ;
- Développer des capacités d'organisation et d'autonomie ;
- S'intégrer dans un travail en équipe et être force de proposition ;
- Communiquer avec aisance et rigueur en français et en langue étrangère.

Le TS en esthétique-cosmétique-parfumerie inscrit son activité dans les secteurs de l'esthétique-cosmétique-parfumerie dans des dimensions scientifiques, managériales, commerciales ou de recherche et développement. L'approche globale de la cosmétologie vise la connaissance des multiples étapes de la vie d'un produit cosmétique et, notamment, celles portant sur la sécurité et l'innocuité de ce produit.

Écarts avec les attendus en fin de bac professionnel

Bac pro esthétique-cosmétique-parfumerie ou métiers de la coiffure

- Mise en œuvre d'une veille scientifique, technologique et juridique ;
- Connaissance de la RSE, de la démarche qualité. La gestion de la qualité est à appréhender de la fabrication à la distribution des produits cosmétiques, de la conception à la mise en œuvre de prestations esthétiques ;
- Mobilisation de l'expertise scientifique et technologique pour la conception et mise au point de nouveaux soins ;
- Méthodologie de la démarche de projet : conception et évaluation.

Préconisations sur des points clés

- D'approfondir des connaissances scientifiques ou technologiques dans le cadre de travaux visant à mettre l'élève en situation de veille scientifique technologique réglementaire et juridique ;
- D'analyser des dossiers scientifiques ou technologiques, conçus à partir de documents professionnels ;
- D'interpréter des résultats de tests de nouveaux actifs, produits ;
- D'argumenter dans le cadre de choix de produits, d'appareils et de techniques ;
- De communiquer à l'écrit et à l'oral.