

# Prépa B.T.S. Métiers de L'ESTHETIQUE, COSMETIQUE, PARFUMERIE 1 an

4 jours de cours par semaine – 880 heures 12 semaines de stage – préparation au CAP Esthétique Cosmétique Parfumerie
---

## PROGRAMME DE FORMATION :

### BIOLOGIE

- Ultra-structure des cellules
- Le cycle cellulaire
- Les méthodes d'étude de la cellule
- Biologie de la membrane plasmique
- La communication cellulaire

### BIOCHIMIE

Introduction au cours de biochimie-  
biologie :

- La matière vivante : constitution  
des molécules d'intérêt  
biologique
  - o Les glucides
  - o Les holosides
  - o Les Hétérosides
  - o Les lipides
  - o Les protides
  - o Les acides nucléiques
  - o Les vitamines et  
coenzymes
  - o Les enzymes et leurs  
réactions
  - o Le métabolisme des  
glucides
  - o Le métabolisme des  
lipides
  - o Le métabolisme azoté

### PRATIQUE ESTHETIQUE

- Maquillage beauté
- Manucurie
- Beauté des pieds
- Soins Visage
- Epilation

Attestation UV

### BIOLOGIE-COSMETOLOGIE

Préparation au passage du CAP  
Esthétique Cosmétique Parfumerie

5 jours par semaine, avec Préparation au CAP Esthétique Cosmétique Parfumerie, avec  
matières générales si échec au Bac – Terminale Certifiée, sans CAP ou BEP

**Accessible** : *Terminale certifiée (sans obtention du BAC)*

*Autres BAC que S – SMS – STL- ST2S – BAC PRO Esthétique ou BP Esthétique*

# Prépa B.T.S. Métiers de L'ESTHETIQUE, COSMETIQUE, PARFUMERIE

## OPTION « FORMATION MARQUES »

### REMISE A NIVEAU SCIENTIFIQUE

## GAGNEZ 1 AN !

4 SEMAINES : 8 heures de cours / jour – 5 jours / semaine – 160 h

## PROGRAMME DE FORMATION :

### BIOLOGIE

- Ultra-structure des cellules
- Le cycle cellulaire
- Les méthodes d'étude de la cellule
- Biologie de la membrane plasmique
- La communication cellulaire

### BIOCHIMIE

Introduction au cours de biochimie-biologie :

- La matière vivante : constitution des molécules d'intérêt biologique
  - Les glucides
  - Les holosides
  - Les Hétérosides
  - Les lipides
  - Les protides
  - Les acides nucléiques
  - Les vitamines et coenzymes
  - Les enzymes et leurs réactions
  - Le métabolisme des glucides
  - Le métabolisme des lipides
  - Le métabolisme azoté

**Accessible** : *Terminale certifiée ( sans obtention du BAC)*

*Autres BAC que S – SMS – STL- ST2S – BAC PRO Esthétique ou BP Esthétique*

**« POLE ESTHETIQUE »**

<b>FORMATIONS PREPAREES</b>	<b>CONDITIONS D'ADMISSION</b>	<b>DUREE FORMATION</b>	<b>COUT TOTAL</b>	<b>COMPTANT 5% réduction</b>
<b>PREPA 4 semaines</b>	<b>Terminale certifiée Autres BAC que S- ST2S- STL Et sur entretien</b>	<b>8 heures/5 jours 160 heures Septembre</b>	<b>3.500 € Ou 350 € X 10</b>	<b>3.325 €</b>
<b>PREPA 1 AN</b>	<b>Autres BAC que S – ST2S - STL et sur entretien</b>	<b>2 jours/semaine</b>	<b>4.600 € Ou 460 € X 10</b>	<b>4 370 €</b>