

# Programme du DIU de Cosmétologie et Dermatologie Esthétique

Hôpital St. Louis  
1 avenue Claude Vellefaux  
75010 Paris

Organisation : Pr Jean David BOUAZIZ

(Cours 45-50 mn – questions 10-15 mn)

**Jeudi 9 novembre 2023 – Musée des Moulages**

**08h45 – 9h00 Accueil**

9h00 - 10h00 : **Inès Zaraa**

*Sécurité hygiène en cosmétologie et dermatologie esthétique*

10h00 - 11h00 : **Nicolas Bachot**

*Les soins : nettoyer, hydrater, faire desquamer, parfumer la peau*

11h00 - 12h00 : **Luc Sulimovic**

*Modalités légales : TVA, assurance*

12h00 - 13h00 : **Estelle CHARVET** *Pathologie du cheveu africain*

**Pause Déjeuner ()**

14h00 - 15h00 : **Sylviane Bertolus - Jack Smadja**

*Evaluation psychosomatique d'une demande en esthétique*

15h00 - 16h00 : **Isabelle Rousseaux**

*La radio fréquence*

16h00 - 17h00 : **Toni Ionescu**

*Barrière cutanée et microbiote*

**Nous contacter : secrétariat Pr Bouaziz**

**Hôpital St Louis – Paris 10<sup>e</sup>**

 **01 42 49 43 19**

# Programme du DIU de Cosmétologie et Dermatologie Esthétique

Hôpital St. Louis  
1 avenue Claude Vellefaux  
75010 Paris

Organisation : Pr Jean David BOUAZIZ

(Cours 45-50 mn – questions 10-15 mn)

**Vendredi 10 novembre 2023 – Musée des Moulages**

**08h45 – 9h00 Accueil**

09h00 - 10h00 : **Laurence Netter**

*La cryo lipolyse*

10h00 - 11h00 : **Heiva Le Blay**

*Imagerie multi-échelle non invasive de la peau*

11h00 - 12h00 : **Adrien Thedenat**

*Prise en charge des peaux grasses et acnéiques*

12h00 - 13h00 : **Xavier Marat**

*Cicatrisation et régénération cutanée*

**Pause Déjeuner ()**

14 h – 14h30 : **Romain De Dormael**

*Physiologie peau masculine*

14h30 - 15h30 : **Jack Smadja**

*Quoi de neuf dans les microgreffes de cheveux : Laser, Lampes, PRP, MEso*

15h30 – 16h00 : **Sophie Connetable**

*Cosmétiques peaux noires*

16h00 - 17h00 : **Hadi Hakim**

*Particularité de la dermatologie esthétique en milieu tropical*

**Nous contacter : secrétariat Pr Bouaziz**

**Hôpital St Louis – Paris 10<sup>e</sup>**

 **01 42 49 43 19**