

Planning de la formation HYFOC

1ER JOUR MODULE THÉORIQUE	2EME JOUR MODULE THÉORIQUE	3EME JOUR MODULE PRATIQUE	3EME JOUR MODULE PRATIQUE	3EME JOUR MODULE PRATIQUE
		SOUS-GROUPE A :TATOEURS	SOUS-GROUPE B :ESTHÉTICIENNES	SOUS-GROUPE C :PIERCEURS
<p>8h30 : Accueil –test de contrôle des connaissances</p>	<p>8h30-10h30 : Unité 4 : Les risques allergiques et infectieux : - Les agents infectieux - Le mécanisme de l'infection - Les facteurs de risques - Les mécanismes de la transmission, les mains, le matériel - Précautions et contre-indications liées à la réalisation de l'acte</p>	<p>8H30-12H00 : Mise en situation La préparation du poste de travail Préparation et organisation du matériel Préparation du client Simulation Compléments d'informations spécifiques à la pratique professionnelle</p>	<p>8H30-12H00 : Mise en situation La préparation du poste de travail Préparation et organisation du matériel Préparation du client Simulation Compléments d'informations spécifiques à la pratique professionnelle</p>	<p>8h30-11h30 : Réalisation des procédures de stérilisation</p>
<p>8h45-10h45 : Unité 1 : Réglementation et textes (communiqué de presse de l'AFSSAPS du 6/7/2007 – Arrêté du 12/12/2008 – arrêtés du 11 mars 2009) relatifs au tatouage et au perçage. Normes relatives aux encres et bijoux de perçage</p>	<p>10h30-11h00 : Unité 6 : La protection du travailleur : - Les vaccinations obligatoires et recommandées</p>			
<p>11h-12h : Unité 2 Anatomie : 3 couches : épiderme superficiel et profond, derme, hypoderme Physiologie de la peau : - Barrière contre l'infection - Différence entre peau et muqueuses - Plaies et cicatrisation - Allergie - Mécanisme de la brûlure - Mécanisme du bronzage - Mécanisme de la cicatrisation</p>	<p>11h15-12h30 : Unité 5 : Stérilisation et désinfection : - Nettoyage désinfectant du matériel recyclable thermosensible - Stérilisation du matériel conditionnement et maintenance des dispositifs médicaux utilisés - Traçabilité des procédures et des dispositifs</p>			
<p>13h-15h15 : Unité 3 : Règles d'hygiène : - Les microorganismes - Précautions standard - Antiseptiques et désinfectants : Pourquoi désinfecter ? Avec quoi ? Comment ? Préparation de la zone à tatouer ou percer Introduction au nettoyage désinfectant des locaux et du poste de travail</p>	<p>13h30-14h15 : suite et fin unité 5</p>	<p>13h00-16h00 Réalisation des procédures de stérilisation</p>	<p>13h00-16h00 : Réalisation des procédures de stérilisation</p>	<p>12h30-16h00 : Mise en situation La préparation du poste de travail Préparation et organisation du matériel Préparation du client Simulation Compléments d'informations spécifiques à la pratique professionnelle</p>

<p>15h30-16h45 : Unité 9 : <i>Procédures d'asepsie en lien avec le geste de tatouage ou de perçage</i> <i>Lavage et friction des mains</i> <i>Les gants</i></p>	<p>14h15-16h15 : <i>Unité 8 :</i> Nettoyage désinfectant des différents espaces de travail</p>			
<p>16h45-18h30 : Unité 6 : <i>La protection du travailleur :</i> <i>- Les Accidents d'Exposition au Sang (AES)</i> Unité 9 : <i>Procédures d'asepsie en lien avec le geste de tatouage ou de perçage</i> <i>- La friction des mains (pratique)</i></p>	<p>16h15-17h15 : <i>Unité 7 :</i> Élimination des Déchets d'Activités de Soins à Risque Infectieux (DASRI) Élimination des Déchets Assimilables aux Ordures Ménagères (DAOM)</p>	<p>16h-17h : Test contrôle de connaissances Evaluation</p>	<p>16h-17h : Test contrôle de connaissances Evaluation</p>	<p>16h-17h : Test contrôle de connaissances Evaluation</p>