## Stérilisation de la hotte à flux laminaire

**Nom :**

| **Manipulation** | **Commentaire** | **Note** |
| --- | --- | --- |
| **Préparation** |
| L’étudiant nettoie ses mains avec du savon. |  |  |
| L’étudiant porte ses lunettes, gants et sarrau. |  |  |
| L’étudiant nettoie ses gants avec de l’éthanol. |  |  |
| **À vérifier** |
| L’étudiant ne touche pas les parois de la hotte avec sa tête, bras, etc. |  |  |
| L’étudiant ne place pas de l’éthanol sur les néons UV. |  |  |
| **Début du nettoyage** |
| L’étudiant ouvre la vitre de la hotte délicatement. |  |  |
| La surface de travail est retirée et nettoyée. |  |  |
| La section sous la surface de travail est nettoyée. |  |  |
| La surface de travail est remise en place. |  |  |
| **Nettoyage de la hotte** |
| Les différentes étapes sont réalisées dans le bon ordre. |  |  |
| Le nettoyage du plafond se fait de l’avant vers l’arrière. |  |  |
| Le nettoyage de la surface arrière de la hotte se fait du haut vers le bas. |  |  |
| Le nettoyage des deux côtés se fait du haut vers le bas. |  |  |
| Les robinets sont également nettoyés. |  |  |
| Le nettoyage de la surface de travail se fait du mur du fond vers la vitre. |  |  |
| Le nettoyage de l’intérieur de la vitre se fait du haut vers le bas. |  |  |
| La vitre est refermée. |  |  |
| Le nettoyage de l’extérieur de la vitre se fait du haut vers le bas. |  |  |
| **Stérilisation finale de la hotte** |
| L’étudiant allume la lumière UV et démarre la ventilation. |  |  |
| L’étudiant avertit de l’allumage de la lumière UV. |  |  |
| La lumière UV est éteinte après 15 minutes. |  |  |
| La lumière régulière est allumée. |  |  |
| ***À la discrétion de l’enseignant et du pourcentage de l’évaluation*** | **Total** |  |