

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.		

Manipulation	Commentaire	Note
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	