## Dilution en série

**Nom :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Manipulation** | **Commentaire** | **Note** |
| **Préparation** | | |
| La surface de travail est nettoyée avec du Fectolime™. |  |  |
| La surface de travail n’est pas encombrée. |  |  |
| Les tubes stériles sont identifiés de 1 à 4. |  |  |
| Un bécher de déchets est préparé contenant du Fectolime™. |  |  |
| 9 ml d’eau stérile sont placés dans chacun des tubes (de manière stérile). |  |  |
| **Manipulation** | | |
| L’étudiant manipule près de l’incinérateur. |  |  |
| L’étudiant change de pipette après chaque prélèvement. |  |  |
| Le milieu est brassé après chaque ajout dans le liquide. |  |  |
| L’étudiant prélève 1 ml du bouillon de bactérie et le place dans le tube 1. |  |  |
| L’étudiant prélève 1 ml du tube 1, le place dans le tube 2. Il effectue les mêmes étapes jusqu’au tube 4. |  |  |
| Après l’agitation l’étudiant jette 1 ml du tube 4 dans le bécher à déchets. |  |  |
| ***À la discrétion de l’enseignant et du pourcentage de l’évaluation*** | **Total** |  |