

Réaliser une dilution :

Blouse fermée, cheveux correctement attachés, lunettes et gants		
Verser la solution à prélever dans un bécher		
Rincer la pipette jaugée avec la solution à prélever		
Utiliser correctement la poire		
Repérer les niveaux avec précision. Attention au deuxième trait de jauge		
Agencement du matériel : avoir mis la fiole jaugée devant soi, poser la pipette à plat		
Homogénéisation aux $\frac{3}{4}$		
Trait de jauge bien respecté		
Homogénéisation à la fin		
Propreté de la paillasse pendant la manipulation		
Total sur 10		

Réaliser une dilution :

Blouse fermée, cheveux correctement attachés, lunettes et gants		
Verser la solution à prélever dans un bécher		
Rincer la pipette jaugée avec la solution à prélever		
Utiliser correctement la poire		
Repérer les niveaux avec précision. Attention au deuxième trait de jauge		
Agencement du matériel : avoir mis la fiole jaugée devant soi, poser la pipette à plat		
Homogénéisation aux $\frac{3}{4}$		
Trait de jauge bien respecté		
Homogénéisation à la fin		
Propreté de la paillasse pendant la manipulation		
Total sur 10		

Réaliser une dilution :

Blouse fermée, cheveux correctement attachés, lunettes et gants		
Verser la solution à prélever dans un bécher		
Rincer la pipette jaugée avec la solution à prélever		
Utiliser correctement la poire		
Repérer les niveaux avec précision. Attention au deuxième trait de jauge		
Agencement du matériel : avoir mis la fiole jaugée devant soi, poser la pipette à plat		
Homogénéisation aux $\frac{3}{4}$		
Trait de jauge bien respecté		
Homogénéisation à la fin		
Propreté de la paillasse pendant la manipulation		
Total sur 10		

Réaliser une dilution :

Blouse fermée, cheveux correctement attachés, lunettes et gants		
Verser la solution à prélever dans un bécher		
Rincer la pipette jaugée avec la solution à prélever		
Utiliser correctement la poire		
Repérer les niveaux avec précision. Attention au deuxième trait de jauge		
Agencement du matériel : avoir mis la fiole jaugée devant soi, poser la pipette à plat		
Homogénéisation aux $\frac{3}{4}$		
Trait de jauge bien respecté		
Homogénéisation à la fin		
Propreté de la paillasse pendant la manipulation		
Total sur 10		

Réaliser une dilution :

Blouse fermée, cheveux correctement attachés, lunettes et gants		
Verser la solution à prélever dans un bécher		
Rincer la pipette jaugée avec la solution à prélever		
Utiliser correctement la poire		
Repérer les niveaux avec précision. Attention au deuxième trait de jauge		
Agencement du matériel : avoir mis la fiole jaugée devant soi, poser la pipette à plat		
Homogénéisation aux $\frac{3}{4}$		
Trait de jauge bien respecté		
Homogénéisation à la fin		
Propreté de la paillasse pendant la manipulation		
Total sur 10		

Réaliser une dilution :

Blouse fermée, cheveux correctement attachés, lunettes et gants		
Verser la solution à prélever dans un bécher		
Rincer la pipette jaugée avec la solution à prélever		
Utiliser correctement la poire		
Repérer les niveaux avec précision. Attention au deuxième trait de jauge		
Agencement du matériel : avoir mis la fiole jaugée devant soi, poser la pipette à plat		
Homogénéisation aux $\frac{3}{4}$		
Trait de jauge bien respecté		
Homogénéisation à la fin		
Propreté de la paillasse pendant la manipulation		
Total sur 10		