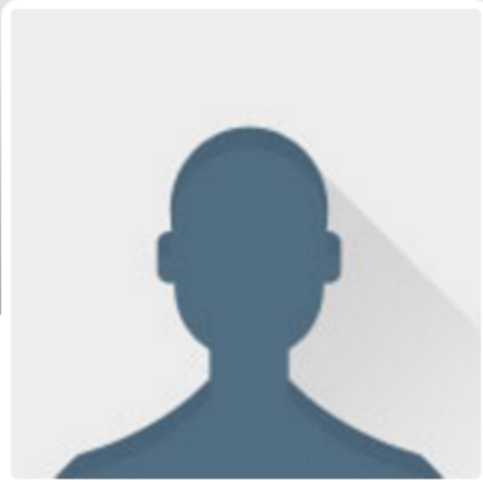




MES ESPACES ▾

MENU ▾



grp A2

0

Vous suivent

0

Vous suivez

1

Espaces

[Suivre](#)Menu **profil**[Flux](#)[À propos](#)

Filtre ▾

Tri ▾

grp A2 il y a environ 6 jours **PUBLIC**

Des lunettes, et des gants ont été utilisés en guise de protection car le sulfate de cuivre est irritant.

 image.jpg - 1.33 MB

Aime · commentaire

grp A2 il y a environ 6 jours **PUBLIC**

Jeter les solutions dans un bidon de récupération de métaux lourds pour respecter l'environnement. Le pictogramme de l'étiquette du flacon du sulfate de cuivre nous indique que c'est nocif pour l'environnement.



image.jpg - 1.54 MB

Aime · commentaire



grp A2 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Boucher. Agiter.

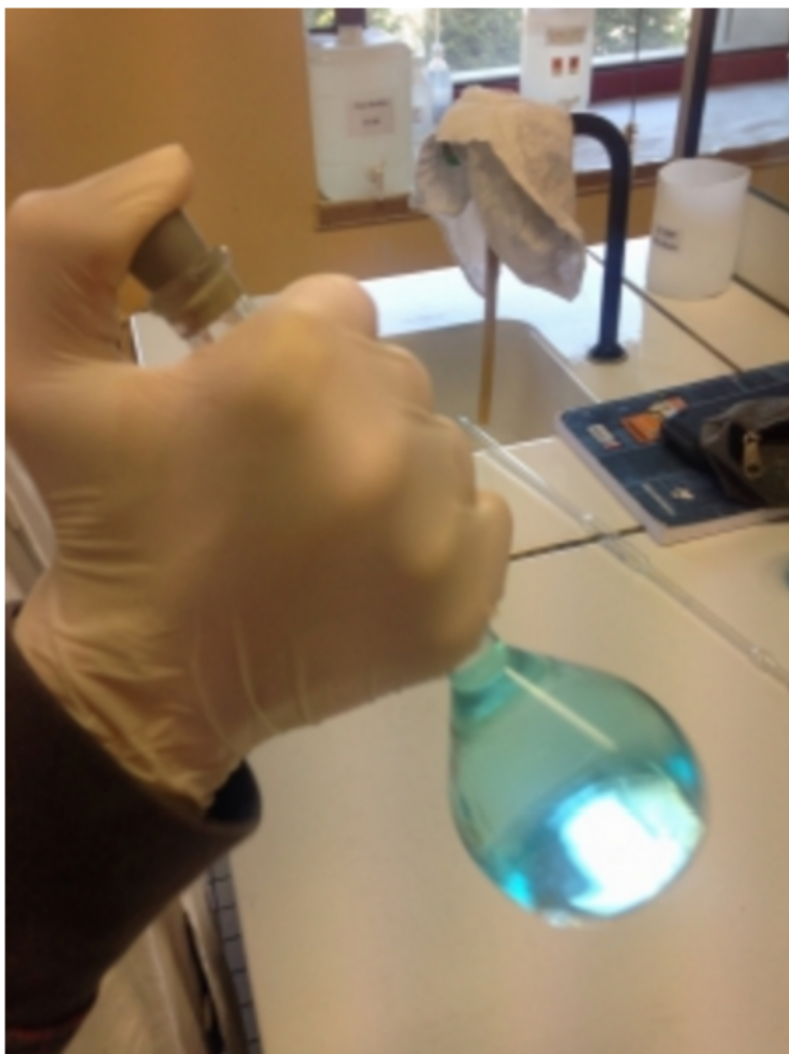


image.jpg - 1.37 MB

Aime · commentaire



grp A2 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Ajouter de l'eau jusqu'au trait de jauge, les dernières gouttes seront ajoutées à l'aide d'une pipette.





 image.jpg - 1.1 MB

Aime · commentaire



grp A2 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Boucher. Mélanger.



 image.jpg - 1.3 MB

Aime · commentaire



grp A2 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Ajouter de l'eau jusqu'au 1/3.





 image.jpg - 1.26 MB

Aime · commentaire



grp A2 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Introduire le prélèvement dans une fiole jaugée de 100 mL



 image.jpg - 1.01 MB

Aime · commentaire



grp A2 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



À l'aide de la propipette, prélever 10 mL de la solution de départ

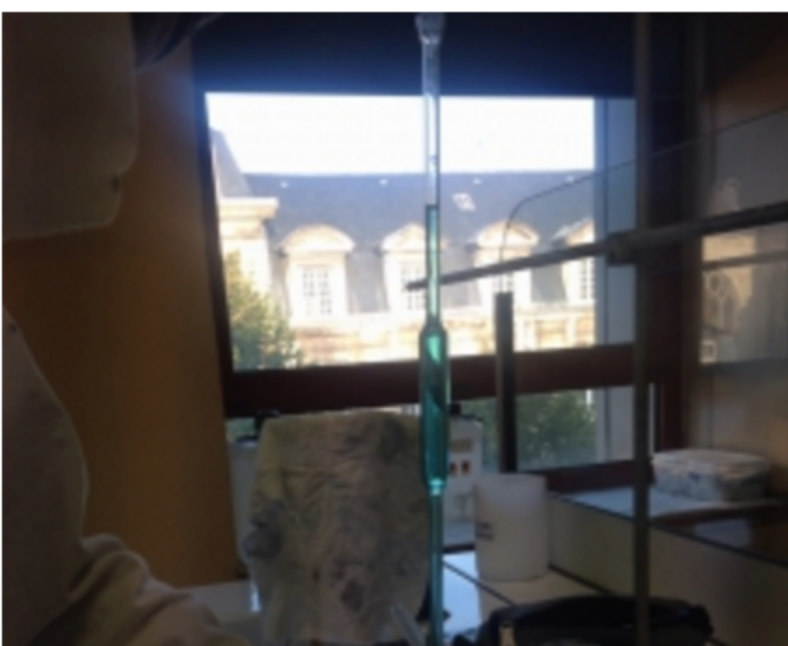




image.jpg - 1.13 MB

Aime · commentaire



grp A2 il y a environ 6 jours PUBLIC



Effectuer la mise en milieu à l'aide d'une propipette et d'une pipette



image.jpg - 1.42 MB

Aime · commentaire



grp A2 il y a environ 6 jours PUBLIC



Boucher.Agiter.





image.jpg - 1.44 MB

Aime · commentaire



grp A2 il y a environ 6 jours PUBLIC



Ajouter les dernières gouttes jusqu'au trait de jauge à l'aide d'une pipette.



image.jpg - 1.26 MB

Aime · commentaire



grp A2 il y a environ 6 jours PUBLIC



Ajouter de l'eau.



image.jpg - 1.25 MB

Aime · commentaire



grp A2 il y a environ 6 jours PUBLIC



Boucher. Mélanger



image.jpg - 1.35 MB

Aime · commentaire



grp A2 il y a environ 6 jours PUBLIC



Ajouter de l'eau jusqu'au 1/3



image.jpg - 1.2 MB

Aime · commentaire



grp A2 il y a environ 6 jours PUBLIC





Rincer l'entonnoir et la coupelle à l'aide de l'eau distillée



 image.jpg - 1.34 MB

Aime · commentaire



grp A2 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Verser Les 5g de sulfate de cuivre dans une fiole jaugée de 50 mL à l'aide d'un entonnoir

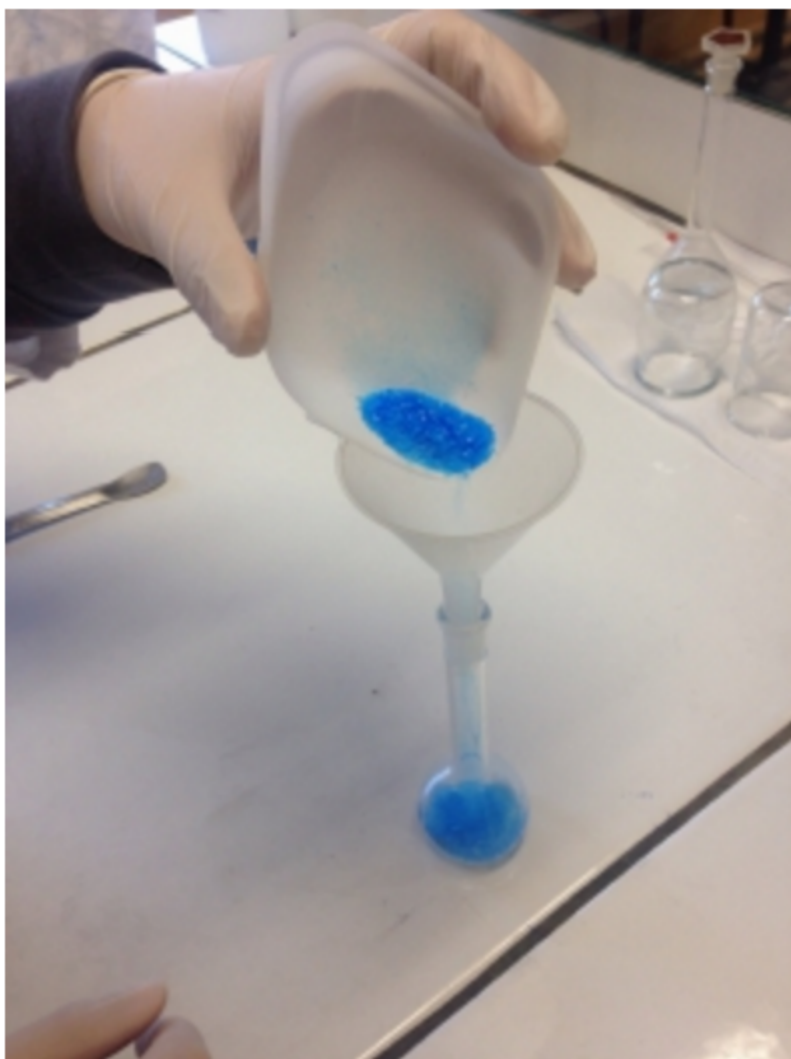


 image.jpg - 1.38 MB

Aime · commentaire



grp A2 il y a environ 6 jours **PUBLIC**



Peser 5g de sulfate de cuivre à l'aide d'une coupelle, d'une spatule, et d'une balance préalablement mise sur TARE



 image.jpg - 1.52 MB

Aime · commentaire

Load more

Membre dans cet espace ▼

