

Directives sur les rôles

Volontaires de l'essai

Rôle

- Vous ne connaîtrez PAS le contenu des cruches.
- Vous ne saurez PAS si vous êtes dans le **groupe expérimental** ou le **groupe témoin**.
- Parlez seulement aux chercheurs (jamais aux chercheurs en chef).
- Suivez TOUTES les directives des chercheurs (par exemple, ne buvez pas l'eau avant qu'ils ne vous disent de le faire).

Directives

1. Lorsque les chercheurs en chef vous le demandent, attribuez à chaque volontaire de l'essai un numéro (par exemple, 1 à 25). Notez-le et remettez-le aux chercheurs en chef.
2. Lorsque les chercheurs en chef vous le demandent, attribuez à chaque volontaire un dossier des volontaires et assurez-vous qu'ils y inscrivent le bon numéro.
3. Amenez les échantillons aux volontaires. **Vérifiez que le bon échantillon est présenté au bon volontaire.**
4. Lorsque les chercheurs en chef vous le demandent, dites aux volontaires de boire leurs échantillons.
5. Demandez aux volontaires de remplir leurs dossiers des volontaires. Assurez-vous qu'ils le font correctement.
6. Remettez les dossiers des volontaires remplis aux chercheurs en chef.

Chercheurs en chef

Rôle

- Soyez conscient de quelle cruche contient l'eau du robinet et de quelle cruche contient l'eau en bouteille.
- Parlez seulement aux chercheurs (jamais aux volontaires de l'essai).
- Divisez les groupes de manière aléatoire.
- Assurez-vous qu'un « groupe témoin » existe.
- Compilez les résultats.

Directives

1. Découvrez auprès de votre enseignant quelle cruche contient l'eau du robinet et quelle cruche contient de l'eau en bouteille.
2. Demandez à vos chercheurs d'attribuer vos numéros de volontaires de l'essai (par exemple, 1 à 25) et de distribuer un dossier des volontaires à chaque volontaire de l'essai.
3. Organisez les groupes expérimentaux :
Sans le dire ou sans déplacer **une seule personne**, divisez en secret les volontaires de l'eau en deux groupes. Placez la moitié dans le groupe expérimental et l'autre moitié dans le groupe témoin. Faites ces choix de manière **aléatoire**.
4. Préparez vos échantillons :
Chaque personne dans le groupe expérimental devrait recevoir un gobelet avec de l'eau de la cruche « A » et un gobelet avec l'eau de la cruche « B ». Ces gobelets devraient être étiquetés de manière appropriée.
Chaque personne dans le groupe témoin reçoit également deux gobelets étiquetés « A » et « B », mais en secret remplissez les **deux** gobelets avec la même cruche (notez s'il s'agit de la cruche A ou B).
Alors que vous préparez les échantillons, demandez à vos chercheurs de les apporter aux volontaires de l'essai appropriés.
5. Demandez à vos chercheurs de dire aux volontaires de l'essai de boire et de noter leurs réponses dans leurs dossiers des volontaires. Demandez que les dossiers soient ramassés et vous soient rapportés.
6. Compilez les résultats.
7. Informez les volontaires de l'essai du groupe dans lequel ils se trouvaient, dévoilez ce que contenaient les cruches et rendez compte des résultats.

Chercheurs

Rôle

- Vous ne connaîtrez PAS le contenu des cruches.
- Recevez les directives des chercheurs en chef et administrez l'essai aux volontaires.
- Recueillez les résultats des volontaires et transmettez-les aux chercheurs en chef.

Directives

1. Lorsque les chercheurs en chef vous le demandent, attribuez à chaque volontaire de l'essai un numéro (par exemple, 1 à 25). Notez-le et remettez-le aux chercheurs en chef.
2. Lorsque les chercheurs en chef vous le demandent, attribuez à chaque volontaire un dossier des volontaires et assurez-vous qu'ils y inscrivent le bon numéro.
3. Amenez les échantillons aux volontaires. **Vérifiez que le bon échantillon est présenté au bon volontaire.**
4. Lorsque les chercheurs en chef vous le demandent, dites aux volontaires de boire leurs échantillons.
5. Demandez aux volontaires de remplir leurs dossiers des volontaires. Assurez-vous qu'ils le font correctement.
6. Remettez les dossiers des volontaires remplis aux chercheurs en chef.