



EXPOSE TA SCIENCE !

Pour ce travail, vous devrez constituer un équipe de trois. Vous allez chercher une réaction chimique qui vous plait et vous allez devoir réaliser un exposé dessus.

Attention avant de vous lancer faites vérifier votre réaction chimique auprès de votre professeur.

Votre exposé se fera sous forme d'une seule diapositive et devra contenir :

1. Le nom des molécules concernées et leur représentation sous forme de modèles moléculaires
2. L'équation ajustée du bilan de la réaction
3. Les pictogrammes de sécurité si les produits en ont.
4. A quoi sert cette réaction chimique ? Où la trouve-t-on ?

Bonus : si vous le souhaitez vous pourrez demander à nos chers laborantins le matériel nécessaire pour reproduire l'expérience devant nous pour l'exposé. Attention les réactions chimiques dangereuses ne pourront pas être réalisées.



EXPOSE TA SCIENCE !

Pour ce travail, vous devrez constituer un équipe de trois. Vous allez chercher une réaction chimique qui vous plait et vous allez devoir réaliser un exposé dessus.

Attention avant de vous lancer faites vérifier votre réaction chimique auprès de votre professeur.

Votre exposé se fera sous forme d'une seule diapositive et devra contenir :

1. Le nom des molécules concernées et leur représentation sous forme de modèles moléculaires
2. L'équation ajustée du bilan de la réaction
3. Les pictogrammes de sécurité si les produits en ont.
4. A quoi sert cette réaction chimique ? Où la trouve-t-on ?

Bonus : si vous le souhaitez vous pourrez demander à nos chers laborantins le matériel nécessaire pour reproduire l'expérience devant nous pour l'exposé. Attention les réactions chimiques dangereuses ne pourront pas être réalisées.