

# AP Physique Chimie

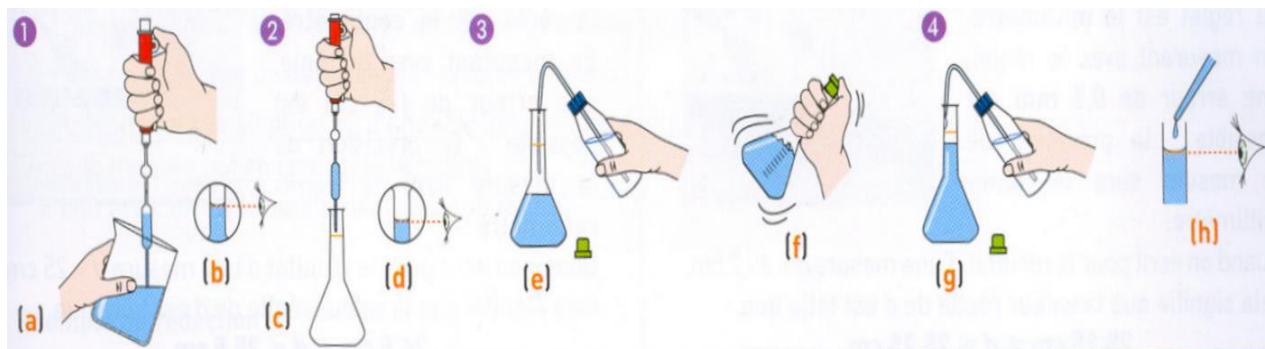
Objectif : Réaliser une vidéo présentant une dilution sous la forme d'un « mannequin challenge »

## Cahier des charges :

**Toutes** les étapes de la dilution doivent être visibles et compréhensibles sans le son.

Subdiviser le protocole d'une dilution en étape élémentaire (18 au maximum).

## Rappel rapide et non exhaustif des étapes d'une dilution :



1) Noter **toutes** les étapes nécessaires à présenter.



2) Se répartir les rôles.

3) Noter le matériel nécessaire pour réaliser votre étape.

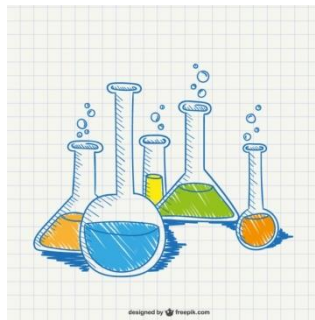


Amenez votre matériel à la paillasse qui vous a été assignée.  
Préparez votre matériel ou votre solution selon votre rôle.



# AP Physique Chimie

Objectif : Réaliser une vidéo présentant une dissolution sous la forme d'un « mannequin challenge »

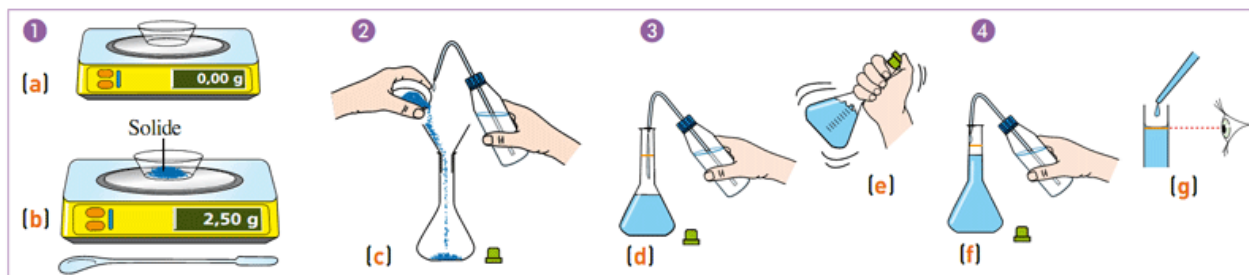


## Cahier des charges :

**Toutes** les étapes de la dissolution doivent être visibles et compréhensibles sans le son.

Subdiviser le protocole d'une dissolution en étape élémentaire (18 au maximum).

## Rappel rapide et non exhaustif des étapes d'une dissolution:



1) Noter **toutes** les étapes nécessaires à présenter.



2) Se répartir les rôles.

3) Noter le matériel nécessaire pour réaliser votre étape.



Amenez votre matériel à la paillasse qui vous a été assignée.  
Préparez votre matériel ou votre solution selon votre rôle.

