



A tous les  
coordonnateurs



# DEVOIRS FAITS AU COLLÈGE



Lab  
[so change]  
lab d'innovation  
de l'académie de Versailles

Le lab serait ravi de vous inviter au

## lab VIRTUEL de créativité d'idées

en session "ouverte"

accompagnée par la communauté du lab

le **MERCREDI 17 juin 2020**

de 14H00 à 14H30

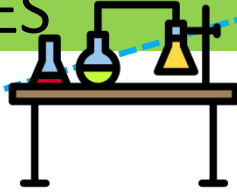
SUR TCHAP SALON #Atonlab



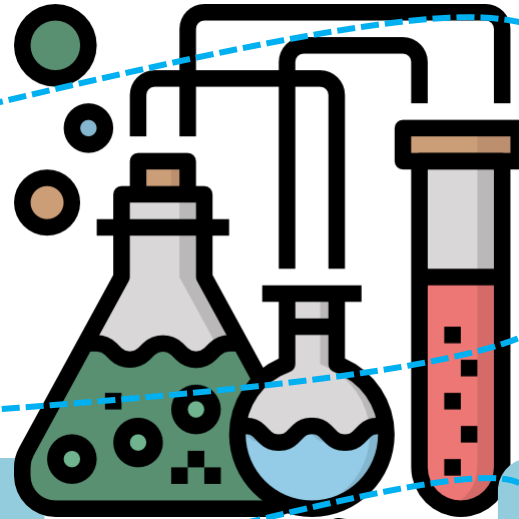
lab  
Versailles

# Coordonnateurs Devoirs faits

## GÉLULES



### #ProtocoleCollectif



① Dans un grand béccher posé sur un agitateur magnétique chauffant, préparer un bain marie (entre 60 et 70°C). Maintenir le travail collaboratif à cette température.

② Maintenir le travail collaboratif à cette température.

③ Introduire dans un erlenmeyer, 3 grammes de bien-être et la concrétisation des projets

④ Sous la hotte, avec la burette graduée, ajouter 6,0 mL de progrès puis dépasser les obstacles, avec précaution

⑤ Placer l'erlenmeyer dans le bain-marie.

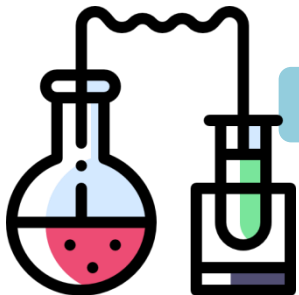
⑥ Chauffer au bain-marie, en agitant, pendant 20 minutes.

⑧ Verser progressivement, par petites quantités, environ 70 mL des objectifs.

⑦ Retirer le bain-marie.

⑩ Filtrer les bons moments.

⑨ Dans cette étape, l'épanouissement obtenu, la convivialité, précipitent.



# Devoirs faits FUSÉE

## Déroulement du lancement

1 La campagne de lancement :  
Confiance - Respect - Engagement -  
Écoute - Paroles

2 Phases de préparation :  
Liens avec la classe, le cours

3 Conditions de lancement :  
Accompagnement des adultes - Équipe soudée

4 Décollage :  
Progression partagée

5 Max Q :  
Cadre souple, ouvert -  
Espace de travail  
renouvelé

6 Séparation des étages :  
Portes ouvertes - Convivialité -  
Conditions de travail repensées

8 Mise en orbite de la charge utile :  
Interactions entre pairs - Coopération

7 Rôle des étages supérieurs :  
Identification des objectifs par l'élève, le  
jeune

9 Retombée et récupération :  
Stimulation - Motivation - Persévérance - Progrès

#TeamDevoirsFaits

#Tutorat

