Scénario pédagogique :

TP Dilution : Comment se débarrasser du Mildiou (épisode 2/2)

	Travail Professeur	Travail Elève	Minutage G1 10h15- 11h30	Minutage G2 11h40 12h55
Entrée des élèves en			10h15	11h40
classe/distribution sujet				
Prise de connaissance du sujet/appel		Lire le sujet, commencer à remplir les trous		
Tissage : Introduction de la dilution	Définition de la dilution, rapport de dilution Présentation du matériel	Correction texte à trou		
	Gestes de la dilution	Un élève montre les gestes à tout le monde		
Consignes	Présentation des consignes et grille d'évaluation			
Réalisation d'une première dilution	Remplir la grille d'évaluation pour l'élève 1	L'élève 1 du binôme réalise la première dilution	10h35	12h00
Calcul de la concentration		Calcul du rapport du dilution Calcul de la concentration de la solution fille	10h50	12h15
Réalisation d'une seconde dilution	Remplir la grille d'évaluation pour l'élève 2	L'élève 2 du binôme réalise la seconde dilution	10h55	12h20
Calcul de la concentration et		Calcul de la concentration de la solution fille	11h10	12h35
estimation de la concentration de la solution B		Estimation de la concentration de la solution B		
Institutionnalisation	Rappeler le travail pour lundi	Remplir la feuille de cours, partie dilution	11h15	12h40
Rangement paillasse	Finir de remplir grille d'évaluation	Rangement paillasse	11h25	12h50