La dernière fois :'' Nous avons corrigé ensemble l'exercice 4 de l'évaluation (qui a été rendu). Puis nous avons poursuivi avec la partie 3 de l'activité 2. Nous commencerons directement le protocole la prochaine fois pour les groupes qui n'avait pas fini.''

Séance 7 4ème: Fiche de préparation Mardi 3 novembre 13h25 à 14h50 Mardi 3 novembre 14h50 à 16h	Durée: 1h30		
Déroulement	Matériel	Temps	Rôle l'enseignan
appel		5min	
moment Samuel Paty bâton de parole à tous ceux qui le souhaite vos avis ressenti questions enseignement + tard toutes l'équipe pédagogique (psychologue) est là pour vous		10-15min	
Protocole + trace écrite activité 3 partie 3 : Dans un circuit en dérivation, l'intensité dans la branche principale est égale à la somme de l'intensité dans toutes les branche dérivées, rien n'est perdu! c'est la loi d'additivité des intensités! Dit autrement, l'intensité qui sort du générateur est répartie entre toutes les branches dérivées. + description d'un circuit en dérivation. Nœuds, branche principale, branche dérivée	Activité 3 Par groupe : 2 lampes 1 ampèremètre 5 fils 1 pile	20min +10min	
Annoncer évaluation dans deux semaines exercices d'entraînement pour la semaine prochaine Distribuer: Fiche méthode résoudre un problème en électricité +Entraînement électricité	Entraînement_pour_évaluation.pdf fiche_méthode_résoudre_un_problè me_en_électricité.pdf		
Distribuer Activité 1 : Chapitre 2	attendus du chapitre 2 Activité 1 du chapitre 2 trace de cours prof		

Pour la prochaine fois : évaluation la semaine d'après ! (à leur choix?) + exercices d'entraînement pour l'évaluation