

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'enseignant
appel		5min	
moment Samuel Paty <b>bâton de parole</b> à tous ceux qui le souhaite vos avis ressenti questions enseignement + tard <b>toutes l'équipe pédagogique (psychologue) est là pour vous</b>		10-15min	
Protocole + trace écrite activité 3 partie 3 : <b>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 !</b> <b>Dit autrement, l'intensité qui sort du générateur est répartie entre toutes les branches dérivées.</b> <b>+ description d'un circuit en dérivation. Nœuds, branche principale, branche dérivée</b>	Activité 3 <b>Par groupe</b> : 2 lampes 1 ampèremètre 5 fils 1 pile	20min  +10min	
<b>Annoncer</b> évaluation dans deux semaines exercices d'entraînement pour la semaine prochaine <b>Distribuer :</b> Fiche méthode résoudre un problème en électricité +Entraînement électricité	Entraînement_pour_évaluation.pdf fiche_méthode_résoudre_un_problème_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