La dernière fois :'''La dernière séance nous avons... Nous avons continué et terminé l'activité 4 : Dispositifs de sécurité'''

Vendredi 12 Novembre 8h

Séance 10: Fiche de préparation Objectif : Réaliser une mesure d'intensité à l'aide un ampèremètre. Connaître l'unité de mesure del'intensité du courant.		<b>Durée :</b> 55min
Déroulement	Matériel	Temps
Appel		5min
Rappel: Les chapitres précédent, on a parlé du courant électrique. Il possède un sens. Aujourd'hui on va mesurer son intensité : la quantité d'électricité à travers le circuit		5min
On commence un nouveau chapitre :  page Chapitre3 : Mesure de l'intensité on laisse deux pages blanches (attendus et le cours)	Attendus du cha- pitre	5min
On commence <b>l'activité 1 (distribution)</b>	Activité1	5min
+ un élève lit le contexte	Fiche_méthode	2min
+ présentation Dr Maboul	12 bacs (3fils, une	3min
+ élève lit question 1	pile, un ampère-	
+ travail en binôme commence	mètre)	
Correction question 1 et 2		5min
Les élèves répondent aux questions		
Correction des questions		
<b>Bilan,</b> qu'est-ce qu'on a appris ? <i>Intensité ampèremètre et leur symbole</i>	Trace de cours (au	10min
interroge élèves! Échanges!	cas où)	10min ou 0min
+ distribution trace de cours à recopier		
Agenda (ex1,2,3,4,5) pour la prochaine fois		
+ distribution exercices (à coller à l'envers du cahier)		

**Pour la prochaine fois** : Ex 1,2,3,4,5 de la fiche d'exercice + recopier trace\_cours