

La dernière fois :'''La dernière séance nous avons... Nous avons continué et terminé l'activité 4 : nous finirons de prendre la trace de cours ensemble la prochaine fois.'''

**Vendredi 25 Novembre 10h30**

<b>Séance 10: Fiche de préparation</b> <b>Objectif : Réaliser une mesure d'intensité à l'aide un ampèremètre.</b> <b>Connaître l'unité de mesure del'intensité du courant.</b>		<b>Durée :</b> 1h30
Déroulement	Matériel	Temps
<b>Appel</b>		
<b>Trace de cours</b>	Trace cours act4 prof	
<b>Rappel :</b> Les chapitres précédent, on a parlé du <b>courant électrique</b> . <i>Il possède un sens.</i> Aujourd'hui on va mesurer son intensité : la quantité d'électricité à travers le circuit		
On commence un nouveau chapitre : <b>page</b> Chapitre3 : Mesure de l'intensité on laisse deux pages blanches (attendus et le cours)	<b>Attendus du chapitre</b>	
On commence <b>l'activité 1 (distribution)</b> + <b>un élève lit le contexte</b> + <b>présentation Dr Maboul</b> + <b>élève lit question 1</b> + <b>travail en binôme commence</b>	<b>Activité1</b> <b>Fiche_méthode</b> 12 bacs (3fils, une pile, un ampère-mètre)	
<b>Correction question 1 et 2</b>		
<b>Les élèves répondent aux questions...</b>		
<b>Correction des questions</b>		
<b>Bilan</b> , qu'est-ce qu'on a appris ? <i>Intensité ampèremètre et leur symbole</i> <b>interroge élèves ! Échanges !</b>		
<b>Agenda (ex1,2,3,4,5) pour la prochaine fois</b> + <b>distribution exercices (à coller à l'envers du cahier)</b>	exercices/élèves	

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