

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 de l'intensité du courant.		Durée : 55min
Déroulement	Matériel	Temps
Appel		5min
Rappel : Les chapitres précédents, on a parlé du courant électrique . <i>Il possède un sens.</i> 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 chapitre	5min
On commence l'activité 1 (distribution) + un élève lit le contexte + présentation Dr Maboul + élève lit question 1 + travail en binôme commence	Activité1 Fiche_méthode 12 bacs (3 fils, une pile, un ampère-mètre)	5min 2min 3min
Correction question 1 et 2		5min
Les élèves répondent aux questions...		
Correction des questions		
Bilan , qu'est-ce qu'on a appris ? <i>Intensité ampèremètre et leur symbole</i> interroge élèves ! Échanges ! + distribution trace de cours à recopier	Trace de cours (au cas où)	10min 10min ou 0min
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