

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 (3fils, 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