FICHE PEDAGOGIQUE

Ourée: 2 H

Professeur: REZZAKI Anas

Niveau scolaire: 1er année collège

Matière : Physique chimie

Module: La matière

♦ Etablissement ; Collège Assia Wadie

CHAPITRE 3: LE VOLUME

| Pré -requis | Compétences attendues | Objectifs général | Outils didactiques | References |
|--|---|--|---|--|
| Les états de la matière. Les propriétés de chaque état de la matière. Les tables de conversions de litre et du mètre cube. | ❖ Posséder les bases de l'observation scientifique. ❖ Ala fin de la première étape de l'enseignement secondaire collégial, en s'appuyant sur des attributions écrites et ∕ ou illustrées, l'apprenant doit être capable de résoudre une situation − problème concernant la matière, en intégrant ses Prérequis liés au cycle de l'eau, aux propriétés physiques des trois états de la matière et ses changements d'états, à la masse, au volume et à la masse volumique | ❖ - Connaitre le volume d'un corps et la capacité d'un récipient. ❖ - connaitre les unités de volume et de capacité ❖ -Convertir une unité de volume en une unité de capacité. ❖ -Mesure expérimentalement le volume de liquide et des solides . | Ordinateur Manuel scolaire Projecteur | Note 120 Programmes et orientations éducatifs pour la physique et la chimie au cycle collégial Guide du professeur |

SITUATION PROBLEME:

Chaque voiture a son propre réservoir d'essence.



- Quelle est la différence entre ces réservoirs ?

REZZAKI ANAS CHAPITRE 3 : LE VOLUME

-est-on oblige de remplir tout le réservoir?

| LES ETAPES | ACTIVITE DE L'ENSEINGEMENT | ACTIVITE DE L'APPRENENT | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| TEST DIAGNOSTIQUE | Pose les questions suivantes (Voir cour power point exercice 1) | Repend aux questions (Voir cour power point exercice 1) | |
| | ****** | ****** | |
| SITUATION PROBLEME | Le professeur pose la situation problème en-haut O Demande aux apprenants de répondre aux questions de la situation-problème O Ecrit les hypothèses proposées par les apprenants O Garde les hypothèses convenues pour vérifier pendant du cours | Lit et comprend la situation Formule des hypothèses | |
| | ***** | | |
| <u>I – Noton De</u> <u>Volume</u> | Pose la question suivante : > Quelle est la différence entre le volume et la capacite ? Réalise l'expérience en dessous et demande à l'apprenant de rependre aux questions suivantes : > Que contient le récipient ? > Quelle est le volume maximal que peux prendre une bouteille de 1littre ? | ******* ✓ L'apprenant répond aux questions en donnant des réponses différentes ✓ Connaitre la différence entre le volume et la capacite ✓ Connaitre le symbole du volume et son unité. ✓ Savoir convertir entre les différentes unités du volume. | |
| | L'air L'eau Corps solide | | |
| | Active et stimule l'apprenant et rapprochez-les de leur environnement ******** EVALUATION : EXERCICE 1 (Voir cour power point) *********************************** | ****** | |

II. LE VOLUME D'UN LIQUIDE

Montre à l'étudiant une éprouvette remplie d'eau et lui demande de déterminer :

- L'unité de mesure inscrite sur l'éprouvette.
- La capacité de l'éprouvette.
- Le volume correspondant à une division.
- ➤ Calculer le volume de ce liquide.

Active et stimule l'apprenant et rapprochez-les de leur environnement.

EVALUATION: EXERCICE 2

(Voir cour power point) EXERCICE 3 ET 4 page 26

Pose la question suivante :

Comment calculer le volume d'un solide quelconque?

Réalise l'expérience en dessous et demande à l'apprenant de rependre aux questions suivantes :

- > Quelle est le volume de l'eau avant et après l'ajout du corps solide ?
- ➤ Peut-on calculer le volume du corps solide ?

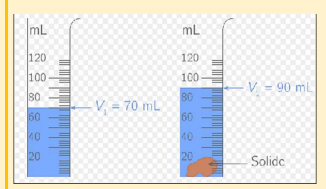
1.SOLIDE DE **GEOMETRIOUE QUELCONQUE**

III.LE VOLUME

D'UN

FORME

SOLIDE



Active et stimule l'apprenant et rapprochez-les de leur environnement

EVALUATION: **EXERCICE** 5 page 27

✓ L'apprenant répondre aux questions en donnant des réponses différentes

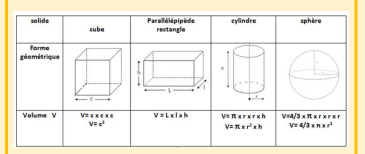
✓ Connaitre les étapes suivit pour déterminer le volume d'un liquide.

✓ L'apprenant répond à la question en donnant des réponses différentes

✓ Savoir comment calculer le volume d'un solide de forme géométrique quelconque.

2.SOLIDE DE FORME GEOMETRIQUE SIMPLE

Donne à l'étudiant les différentes formules mathématiques pour calculer le volume d'un solide d'une forme géométrique simple



✓ Savoir comment calculer le volume d'un solide de forme géométrique simple.

EVALUATION: EXERCICE 6 page 27
