

➤ Page présentation PARTIE 1: LA MATIÈRE.

➤ *Page présentation Chapitre 1: L'eau dans notre environnement.*

- Chapitre 1 L'eau dans l'environnement & le cycle de l'eau
- TP n°1: Test de reconnaissance de l'eau par le sulfate de cuivre anhydre;
- Mise en place d'une stratégie....
- TP n°2 : Recherche d'eau dans les aliments.
- Placer ici l'exercice n°10 page 18.
- Contrôle n°1.
- Unos 994 vertimientos están matando los ríos

➤ *Page présentation Chapitre 2: Mélanges aqueux.*

- Fiche chercheur: Comment obtenir une eau limpide du professeur chimik.
- TP n°3: Obtenir une eau limpide.
- La grille de correction du TP filtration
- Fiche chercheur: Recueillir le gaz d'une boisson.
- TP n°4: recueillir le gaz d'une boisson gazeuse.
- Et sa grille de correction.
- TP contrôle sur la filtration: le café. Ou Exercice n°13 page 30: l'ultrafiltration.
- Ce que je dois retenir: Les mélanges aqueux.

➤ *Page présentation Chapitre 3: Séparation des constituants d'un mélange homogène.*

- Fiche chercheur: Le mélange vert.
- Ton travail de recherche le mélange vert
- TP n°5: La chromatographie.
- Tes réponses et la fiche barème
- Fiche chercheur: Obtenir de l'eau distillée.
- TP n°6: La distillation:
- Chapitre 3 : séparation des constituants d'un mélange : ce que je dois retenir.

➤ *Page présentation Chapitre 4: Les états de la matière.*

- TP n°7: La surface d'un liquide au repos.
- Ta réponse a Asterix
- Exercice sur la surface des liquides.
- TP n°8: Les mesures de volumes.

- Ton compte rendu de TP
 - Exercice, calculer le volume d'un cylindre.
 - ta fiche comment mesurer une masse.
 - L'exercice sur les conversions
 - TP /Exercice de révision: masses, volumes et unités. (chimie 5E : contrôle de TP)
 - La feuille avec les corrections.
 - TP n9 : Les mesures de masse.
 - Ton compte rendu de TP
 - ta fiche comment mesurer une masse.
 - TP n°10: Le volume d'un liquide change-t-il quand on le transvase ?
 - Ton compte rendu de TP
 - TP n°11: La masse varie-t-elle quand la glace fond ?
 - Ton compte rendu de TP
 - Bilan chapitre 4. Les états physiques de l'eau
 - Placer ici le contrôle du mois de janvier
-
- *Page présentation Chapitre 5: Étude des changements d'états.*
 - *Page présentation Chapitre 6: L'eau solvant.*
-
- Page présentation PARTIE 2: L'ÉLECTRICITÉ
 - *Page présentation Chapitre 1 : le circuit électrique*
 - TP n°1 comment allumer une lampe
 - Ton compte rendu
 - Le document sur la lampe à compléter.
-
- Page présentation PARTIE METHODE
 - Comment rédiger un compte rendu
 - La verrerie
 - La grille de notation du classeur.