Physique - Chimie 2^{nde}1 Table des matières

N'imprime pas cette feuille, elle évoluera tout au long de l'année. Si tu le souhaites, tu peux t'en servir pour commencer à écrire la table des matières de ton classeur.

Chapitre 1 - Corps purs et mélanges

- 1. CQFR Chapitre 1 Corps purs et mélanges
- 2. Rappels de collège
- 3. Activité 1 Corps purs et mélanges
- 4. Activité 2 Identification d'espèces
- 5. Activité 3 Composition des mélanges
- 6. Cours
- 7. TP Qui de l'eau ou de l'huile est la plus dense?
- 8. Interrogation du chapitre 1
- 9. Devoir surveillé 1
- 10. Exercices du chapitre 1

Chapitre 2 – Solutions aqueuses

- 1. CQFR Chapitre 2 Solutions aqueuses
- 2. Activité 4 Solutions aqueuses
- 3. Cours
- 4. Fiche technique Dissolution Dilution
- 5. TP Dissolution Sauvez Maurice!
- 6. TP Un simple verre de sirop...
- 7. TP Python et les solutions aqueuses
- 8. Interrogation du chapitre 2
- 9. Devoir à la maison 1
- 10. Exercices du chapitre 2

Chapitre 3 – Du macroscopique au microscopique

- 1. CQFR Chapitre 3 Du macroscopique au microscopique
- 2. Cours
- 3. TP Mesurer une molécule d'huile
- 4. Exercices du chapitre 3 (ou quiz quizinière suivant les groupes)

Chapitre 4 – Le noyau de l'atome

- 1. CQFR Chapitre 4 Le noyau de l'atome
- 2. Cours
- 3. Interrogation sur le chapitre 4
- 4. Exercices du chapitre 4

Chapitre 5 – Le son

- 1. CQFR Chapitre 5 Le son
- 2. Cours
- 3. TP Son et musique
- 4. TP Un diapason électronique
- 5. Interrogation du chapitre 5
- 6. Devoir à la maison 2
- 7. Exercices du chapitre 5

Chapitre 6 – Décrire un mouvement

- 1. CQFR Chapitre 6 Décrire un mouvement
- 2. Cours
- 3. TP La comète / C'était une petite planète
- 4 TP Plume et marteau
- 5. Interrogation du chapitre 6
- 6. Exercices du chapitre 6

Chapitre 7 – Vers des entités plus stables

- CQFR Chapitre 7 Vers des entités plus stables
- Cours
- 3. Exercices du chapitre 7

Outils mathématiques

- 1. Le produit en croix
- 2. Conversions (1)
- 3. Conversions (2)
- 4. Les puissances de 10

Fiche info – Les compétences à acquérir en seconde