

Physique - Chimie 2^{nde}

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 – Quel médicament choisir ?
8. Devoir surveillé 1
9. 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 solution 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

Chapitre 4 – Le noyau de l'atome

1. CQFR – Chapitre 4 Le noyau de l'atome
2. Cours
3. Interrogation du 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

1. CQFR – Chapitre 7 Vers des entités plus stables
2. 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