

Thème : Constitution et transformations de la matière.

Chapitre 2 : Solutions aqueuses

Cours livre p 35 à 37

Fiche de préparation au devoir surveillé

Pour s'entraîner en autonomie (à faire ou refaire) : Livre :

QCM p 39 + exercices résolus p 40 et 41

Parcours d'exercices p 42 à 48

Parcours d'exercices **CORRIGÉS**

Ce que je dois savoir et savoir faire

	Appliquer le cours	S'entraîner	Préparer le DS
■ Identifier le soluté et le solvant d'une solution.	3	26	36
■ Distinguer la masse volumique d'un échantillon et la concentration d'un soluté.	11	29	36
■ Déterminer les valeurs d'une concentration en masse et/ou d'une concentration maximale d'un soluté.	5	26	36
■ Choisir la verrerie adaptée pour préparer une solution par dissolution ou par dilution.	14	28	37
■ Déterminer la valeur d'une concentration à l'aide d'une gamme d'étalonnage.	24	29	37
■ Capacité mathématique : déterminer le numérateur ou le dénominateur d'une grandeur quotient.	13		

Nom : **Prénom :** **Classe :**

Remarques sur mes révisions :

Après mon temps de révision, je me sens dans l'état d'esprit suivant pour aborder le devoir surveillé :

