

CH 1 : La mesure en chimie**Semaine 36****1.1 Écriture scientifique, multiples et conversions**

- Savoir écrire un résultat en écriture scientifique
- Utiliser les multiples/sous multiples pour effectuer des conversions

A faire (avant le cours)	En classe
<ul style="list-style-type: none">• Amener son livre de chimie (pendant 5 semaines)	<ul style="list-style-type: none">• Présentation programme• Présentation fonctionnement• Fiche de rappel (à terminer au besoin)• Act 4 et 5 p 4

Semaine 37**1.2 Masse, quantité de matière et masse molaire**

- Mettre en relation la masse d'un échantillon et la quantité de matière correspondante

A faire (avant le cours)	En classe
<ul style="list-style-type: none">• Amener son livre de chimie• Vidéo 1.2 Site Web (Mole 1, 2 et 3)• Faire sa fiche de révision à partir des vidéos	<ul style="list-style-type: none">• Questions des élèves• exercices sur fiche : Mesure en chimie (à terminer au besoin)• Problème en équipe

Semaine 38**Contrôle 1.1 et 1.2 (droit à la fiche de révision)**

CH 2 : Les solutions aqueuses**Semaine 38****2.1 Concentration massique et concentration molaire**

- Connaître et utiliser les concentrations massique et molaires

A faire (avant le cours)	En classe
<ul style="list-style-type: none"> • Amener son livre de chimie • Vidéo 2.1 Site web (Concentration) • Vidéo 2.2 Site web (Dissolution et dilution) • Recopier son cours (5 p 9 et p12) 	<ul style="list-style-type: none"> • Questions des élèves • exercices : 4, 5, 9, 11, 15, 19, 20 p 15-20 (à terminer au besoin)

Semaine 39**2.2 Dissolution et dilution**

- Être capable de proposer et de réaliser des protocoles de dissolution et de dilution

A faire (avant le cours)	En classe
<ul style="list-style-type: none"> • Préparer le TP p 10 et photocopie (Échelle de teinte) • Vidéo Site web Échelle de teinte • Amener la blouse 	<ul style="list-style-type: none"> • TP Dissolution et dilution avec évaluation de la pratique (1 h) • 1h : révision pour le DS

Semaine 40

A faire (avant le cours)	En classe
<ul style="list-style-type: none"> • Amener son livre de chimie • Revoir l'ensemble du CH 1 et du CH 2 	<ul style="list-style-type: none"> • Questions des élèves • Problème en équipe

Évaluation finale : DS semaine 41**CH 1 et CH 2 Cours, TP, exercices****SANS FICHE**