

	Cours (Jeudi soir) Local : B1404		TP (Mercredi soir) Local : B1720	
Semaine	Chapitre		Exercices et activités	
1	5 sept	1.3 Décrire la matière (parties 1 et 2) 1.5 Exploitation des procédés	11 sept	Activité 1 : devinez le nombre de fèves d l'aquarium
	12 sept	Relâche	18 sept	Exercices : 1.3 , 1.5
2	19 sept	1.4 Modèle particulaire de la matière 1.6 Atomes & Molécules	25 sept	Exercices : 1.4 et 1.6
3	26 sept	1.6 Atomes & Molécules (suite) 1.8 Nomenclature Inorganique	2 oct	Activité 2 : Rallye de chimie
4	3 oct	1.8 Nomenclature organique (suite) Exercices : 1.8 2.9 Les polymères	9 oct	Examen #1 <u>Pondération :</u> 15 % <u>Durée :</u> 2 h00 <u>Matières :</u> 1.3 ; 1.5,1.4 ; 1.5 ; 1.6 et 1.8
5	10 oct	2.3 Morphologie des solides 2.4 Équilibre liquide Vapeur	16 oct	Horaire du lundi
6	17 oct	2.1 Les gaz parfaits + exercices 2.5 L'air de l'atmosphère	23 oct	Exercices : 2.3 et 2.9 Activité #3 : Maille cristalline
7	24 oct	2.7 Réactions chimiques 2.8 Efficacités des procédés	30 oct	Exercices : 2.7 ; 2.8 et 2.5
8	31 oct	2.6 Transformations et énergie 2.10 Énergie de la réaction chimique	6 nov	Exercices : 2.6 et 2.10 Activité #4 : Calorimétrie
9	7 nov	Exercices : 2.6 ; 2.10 Révision Module #2	13 nov	Examen #2 <u>Pondération :</u> 20 % <u>Durée :</u> 2 h30 <u>Matières :</u> 2.1, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8 et 2.10
10	14 nov	3.1 Solutions liquides 3.4 Séparation par précipitation	20 nov	Exercices : 3.4 et 3.1
11	21 nov	3.3 Acides & Bases 3.5 La loi de Raoult	27 nov	Exercices : 3,5 et 3.3
12	28 nov	3.7 Loi de Henry 3.8 Pollution et traitement des eaux	4 déc	Exercices : 3,7 et 3.8 Activité #5 : DBO (première mesure)
13	5 déc	3.6 Les propriétés colligatives 3.2 Les équilibres chimiques Activité #5 : DBO (deuxième mesure)	En ligne	Révision Module #3