Z.Hamoudi

| | Cours (Jeudi soir) Local : B1404 | | TP (Mercredi soir) Local : B1720 | |
|-------------|----------------------------------|---|----------------------------------|--|
| Sema ine | 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 Pondération: 15 % Durée: 2 h00 Matières: 1.3; 1.5,1.4; 1.5; 1.6 et 1.8 |
| 5 | 10 oct | 2.3 Morphologie des solides2.4 Équilibre liquide Vapeur | 16 oct | Horaire du lundi |
| 6 | 17 oct | 2.1 Les gaz parfaits + exercices2.5 L'air de l'atmosphère | 23 oct | Exercices : 2.3 et 2.9 Activité #3 : Maille cristalline |
| 7 | 24 oct | 2.7 Réactions chimiques2.8 Efficacités des procédés | 30 oct | Exercices: 2.7; 2.8 et 2.5 |
| 8 | 31 oct | 2.6 Transformations et énergie2.10 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 Pondération: 20 % Durée: 2 h30 Matières: 2.1, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8 et 2.10 |
| 10 | 14 nov | 3.1 Solutions liquides3.4 Séparation par précipitation | 20 nov | <u>Exercices</u> : 3.4 et 3.1 |
| 11 | 21 nov | 3.3 Acides & Bases 3.5 La loi de Raoult | 27 nov | <u>Exercices</u> : 3,5 et 3.3 |
| 12 | 28 nov | 3.7 Loi de Henry3.8 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 |