

CHRONOGRAMME DE LA PREMIERE ANNEE DE LICENCE F DE CHIMIE (L1)

Année académique 2022-2023

	Décembre				Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin				Juillet				Août				Septembre				Octobre				Novembre			
Semaines	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
SEMESTRE I (30 crédits)																																																
Outils mathématiques pour les sciences physiques (1 crédit)																																																
Algèbre 1 (2 crédits)																																																
Electricité (3 crédits)																																																
Bureautique (2 crédits)																																																
Analyse 1 (4 crédits)																																																
Algorithmique et programmation 1 (4 crédits)																																																
Introduction à la recherche documentaire (2 crédits)																																																
Tech. Expr écrite et orale français (2 crédits)																																																
Mécanique du point (2 crédits)																																																
Atomistique (2 crédits)																																																
Liaisons chimiques (2 crédits)																																																
Thermochimie et équilibre chimique (2 crédits)																																																
Anglais scientifique 1 (2 crédits)																																																
Devoirs sur table (premier semestre)																																																
SEMESTRE II (30 crédits)																																																
Algèbre Linéaire 2 (3 crédits)																																																
Analyse 2 (2 crédits)																																																
Magnétostatique et régime variable (2 crédits)																																																
Algorithmique et Programmation 2 (3 crédits)																																																
Mesures expérimentales (2 crédits)																																																
Optique géométrique (2 crédits)																																																
Dessin technique/D.A.O (2 crédits)																																																
Chimie organique générale (2,5 crédits)																																																
Equilibre chimique en solution (2,5 crédits)																																																
Architecture des ordinateurs (2 crédits)																																																
Statistique (2 crédits)																																																
Mécanique appliquée (3 crédits)																																																
Intro. Théorie de graphe (1 crédit)																																																
Physique expérimentale (1 crédit)																																																
Devoirs sur table (deuxième semestre)																																																
Session unique de rattrapage des deux semestres (S1 et S2) : sur table																																																

Modules communs Physique- chimie-SVT
 Modules communs Physique- chimie-Mathématiques
 Modules communs Physique et Chimie
 Devoirs sur table