

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique
Université Mohammed Chérif
Messaadia –Souk Ahras



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة محمد الشريف مساعديا
سوق أهراس

Faculté des Sciences et de la Technologie
Département : SM

كلية العلوم و التكنولوجيا
قسم التعليم الأساسيلعلوم و التكنولوجيا

SYLLABUS

Unité d'Enseignement Fondamentale :UEF 21

Matière :...Chimie 1

Domaine :SM

Filière:.....Chimie

Semestre: impaire....., Année Universitaire: 2022/2023.

Coefficient:...03...

Crédit :...06.....

Volume Horaire Hebdomadaire Total: 67h30

- Cours Magistral (3h).
- Travaux Dirigés (1h30 h).
- Travaux Pratiques (....).

Langue d'enseignement: Français.

Enseignant responsable de la matière: ...AZOUZ MOUNIR.....

Grade:Professeur.....

Département: ...SM....., E-mail: mounir.azouz@univ-soukahras.dz.....

Evaluation: Contrôle des connaissances et Pondération

L'évaluation comporte deux volets: **Travaux dirigés** (participation, Micro interrogations, devoirs à domicile, ...etc.) et Travaux pratiques.

La pondération est indiquée dans le tableau suivant:

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	67 %
Travaux Dirigés et/ou pratiques	33%
Total	100%

Note des Travaux dirigés TD:

Micro-interrogations : 12.. points.

Devoir :04. points.

Participation : 02. points.

Assiduité : ...02. Points.

Note des Travaux pratiques TP:

Compte rendu : points.

Test / soutenance :..... points

Participation : points.

Assiduité : Points.

Chef de département ST



Syllabus

Enseignant

Nom et Prénom : BENSEGUENI Rafik
Email : rafik.bensegueni@univ-soukahras.dz

Grade : MCB
Mobile : (Facultatif).....

Module : TP Chimie 1.

Langue de l'enseignement : Français/Arabe

Niveau : L1 Filière : Chimie
Semestre : S1 UEF : UEM11 Crédit : 2 Coef : 1 VHH : Cours : 0 TD : 0 TP : 1,5

Programme du Module

- 1- Sécurité et initiation à la manipulation en chimie
- 2- Dosages acide-base
- 3- Recherche d'une masse molaire
- 4- Préparation d'une solution
- 5- Dosage d'oxydo-réduction

Références bibliographiques

Chimie générale expérimentale, tout pour réussir les TP aux concours, Jonathan Piard (2018).
الكيمياء العامة. ابراهيم صادق الخطيب (2011)

Mode d'évaluation : (TD , TP ; autres à préciser)

Travaux pratiques : - Compte rendu : 50% }
- Soutenance : 50% } 100 %