

**Nom EES:** Université des Sciences et de la Technologie D'Oran (USTO-MB)

**Faculté :** Physique

**Département :** Technologie des Matériaux

## SYLLABUS DE LA MATIERE

(à publier dans le site Web de l'institution)

TP Chimie Analytique

<b>Filière :</b>	<b>Chimie</b>
<b>Cycle :</b>	<b>L2</b>
<b>Option :</b>	<b>SM Chimie</b>
<b>Année d'étude :</b>	<b>2022 / 2023</b>

<b>ENSEIGNANT DU COURS<sup>1</sup></b>	<b>Nom et prénom de l'enseignant</b>				
	Réception des étudiants par semaine				
Email		Jour :		heure	
Bureau/salle :		Jour <sup>2</sup> :		heure	

<b>TRAVAUX DIRIGES</b>		<b>(Réception des étudiants par semaine)</b>					
<b>NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS<sup>3</sup></b>	<b>Bureau/salle réception</b>	<b>Séance 1</b>		<b>Séance 2</b>		<b>Séance 3</b>	
		jour	heure	jour	Heure	jour	heure

<sup>1</sup> Dupliquez le tableau en cas de plusieurs enseignant

<sup>2</sup> Mettez / en cas de vide

<sup>3</sup> Supprimez en cas où il n'y a pas d'assistants

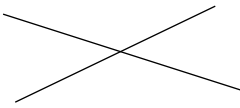
TRAVAUX PRATIQUES		(Réception des étudiants par semaine)					
NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	heure	jour	heure
REZIG Walid AMAROUCHE Lamia	Labo 4112	Mardi	14h00- 17h	Mercredi	12h30- 17h	Jeudi	14h00 – 17h

DESCRIPTIF DU COURS <sup>4</sup>	
Objectif	
Type Unité Enseignement	
Contenu succinct	
Crédits de la matière	
Coefficient de la matière	
Pondération Participation	
Pondération Assiduité	
Calcul Moyenne C.C	
Compétences visées	

<b>EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES</b>
---

<sup>4</sup> Champs obligatoires du syllabus

PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour <sup>5</sup>	Séance	Durée	Type <sup>6</sup>	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation <sup>7</sup>
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	
Noms Applications (Web, réseau local) <sup>8</sup>	
Polycopiés	
Matériels de laboratoires	Réactifs , eau distillée , plaque chauffante , balance, burette, bêcher , fiole , éprouvette graduée , entonnoir , erlenmeyer, indicateurs colorés

<sup>5</sup> Mettez / en cas de vide

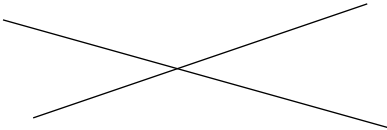
<sup>6</sup> Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

<sup>7</sup> Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

<sup>8</sup> Privilégiez les opensources et les freewares

Matériels de protection	La blouse, ligans , masques
Matériels de sorties sur le terrain	

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	
Attentes de l'enseignant	

BIBLIOGRAPHIE <sup>9</sup>	
Livres et ressources numériques	
Articles	
Polycopiés	
Sites Web	

---

<sup>9</sup> obligatoire

