



DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	d'acquérir les bases de l'analyse
Type Unité Enseignement	UEF4 (O/P)
Contenu succinct	5 chapitre
Crédits de la matière	4
Coefficient de la matière	2
Pondération Participation	60%
Pondération Assiduité	75%
Calcul Moyenne C.C	3,5
Compétences visées	l'identification et la caractérisation de substanc

EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES							
PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date Consult. copie)	Critères évaluation (2)
19/3	1	30min	E	Non	7	12/04/2023	A
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
						Cliquez ici pour entrer une date.	

(1) Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

(2) Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES	
Adresses Plateformes	SNDL
Noms Applications (Web, réseau local)	
Polycopiés	COURS DE CHIMIE ANALYTIQUE
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	/
Matériels de sorties sur le terrain	/

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	application de ces information dans l'expérimental
Attendes de l'enseignant	renforcés la théorie par l'experimental

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	exercice de chimie analytique Chimie analytique en solution (2ème Ed.) : Princi exercice corrigés de chimie Chimie analytique
Articles	
Polycopiés	Chimie des solutions
Sites Web	SNDL

Cachet humide du département

