

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Approfondir les connaissances sur les éléments de coordination
Type Unité Enseignement	Fondamentale
Contenu succinct	Complexes de coordination structure et synthèse
Crédits de la matière	5
Coefficient de la matière	3
Pondération Participation	50%
Pondération Assiduité	100%
Calcul Moyenne C.C	33%
Compétences visées	Connaissance sur la synthèse des complexes de coordination et l'utilisation comme catalyseur

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)
Dim	1	30min	EC	OUI	10	16/04/2023	A
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
DIM	1	30min	E	NON	10	19/03/2023	R

(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	
Noms Applications (Web, réseau local)	
Polycopiés	Cours : chimie organometallique et catalyse
Matériels de laboratoires	/
Matériels de protection	/
Matériels de sorties sur le terrain	/

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Exposer une partie des cours
Attentes de l'enseignant	Approfondir les connaissances des éléments de coordination et leurs utilisation comme catalyseurs dans la chimie organométallique

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Supramolecular polymers, A.Ciferri, Marcel Dekker Chimie des matériaux, J.P . Mercier, E. Marechal Chimie de l'elaboration du matériau polymère
Articles	
Polycopiés	
Sites Web	

Cachet humide du département

