

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Maitrise de l'anglais scientifique pour comprendre Et rédiger les articles scientifiques en anglais
Type Unité Enseignement	Methodologie
Contenu succinct	Reading a scienti
Crédits de la matière	4.00
Coefficient de la matière	2
Pondération Participation	14 %
Pondération Assiduité	14 %
Calcul Moyenne C.C	14 %
Compétences visées	EMD + TD : 60% + 40%

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)
Mer	4	30	E	Oui	5/5	01/03/2023	A
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
Mer	8	1h30	EI	Non	10/10	22/03/2023	AR

(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)	Data Show - Présentation Power Point
Polycopiés	Data Base (EN) Fiches accompagnantes
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	L'ecoute, le questionnement et la recherche. S'entraîner à perfectionner son anglais. S'appliquer en assistant au cours régulièrement.
Attentes de l'enseignant	Bonne transmission des connaissances. Fonder une bonne base de connaissances en anglais. Maîtriser lecture/redaction d'un papier scientifique

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Défourneaux, M. Do you speak science ?; Dunod.2011
Articles	
Polycopiés	
Sites Web	

Cachet humide du département

