

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Assister les étudiants à concevoir les méthodes de recherche et de synthèse des travaux selon les règles scientifiques
Type Unité Enseignement	Transversale
Contenu succinct	Terminologie, le rédaction d'un rapport scientifique, de la initiation à la lecture et à la compréhension d'un article scientifique
Crédits de la matière	01
Coefficient de la matière	01
Pondération Participation	---
Pondération Assiduité	---
Calcul Moyenne C.C	---
Compétences visées	Acquérir les compétences requises pour maîtriser la rédaction scientifique sous toutes ses formes

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)
	en ligne	1 heure	Qcm	Non		01/01/2023	R
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
				Non		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	http://elearning.univ-usto.dz/course/view.php?id=194
Noms Applications (Web, réseau local)	Moodle Elearning USTO MB
Polycopiés	PDF, Vidéos de cours
Matériels de laboratoires	---

Matériels de protection	---
Matériels de sorties sur le terrain	---

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Approfondissement de la langue de spécialité, assimilation des différentes formes de rédaction scientifique, maîtrise de la terminologie de la spécialité
Attentes de l'enseignant	Acquérir des connaissances et des compétences en méthodologie de recherche scientifique, développer un vocabulaire technique de spécialité, entraînement à la maîtrise de la rédaction scientifique

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	Gagnon., M. Farley-Chevrier., F. (2004) Guide de la recherche et documentaire, Ed Les Presses de l'Université de Montréal Collard., À. Monballin., M. (2012) Référentiel pour l'élaboration et la rédaction d'un travail scientifique en sciences humaines, Ed Presses Universitaires de NAMUR
Articles	
Polycopiés	
Sites Web	books.google. Error! Bookmark not defined.

Cachet humide du département