

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	Comprendre l'impact des déchets agro-industriels -Connaitre les différents déchets agro-industrie
Type Unité Enseignement	UE découverte
Contenu succinct	
Crédits de la matière	01
Coefficient de la matière	01
Pondération Participation	90%
Pondération Assiduité	90%
Calcul Moyenne C.C	40%
Compétences visées	

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)
18/04/	1	1h00	EX	OUI	20/20	25/04/2023	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	
Noms Applications (Web, réseau local)	
Polycopiés	
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	Sorties Pédagogiques

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

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	- Chen, F., & Jiang, Y. (Eds.). (2013). Algae and
Articles	Reclamation of fishery processing waste: A mini-re
Polycopiés	
Sites Web	

Cachet humide du département

