

Nom EES : ESSBO
 Département : Département du Second Cycle

SYLLABUS DE LA MATIERE

(à publier dans le site Web de l'institution)

Atelier d'extraction et purification des protéines

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		Nom et prénom de l'enseignant			
		Réception des étudiants par semaine			
Email		Jour :	lundi	heur	8h 30 -15h30
Tél de bureau		Bâtiment :	Labo BM	Bureau :	/

TRAVAUX DIRIGES

(Réception des étudiants par semaine)

NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2	
		jour	heur	jour	heur
ILIAS Wassila BABA HAMED Samia Khodja Badra	Labo BM	lundi	8h30- 11h30	lundi	12h30-15h30

DESCRIPTIF DU COURS

Objectif	L'étudiant maîtrisera les concepts de d'extraction et purification des protéines a partir de plusieurs sources biologique
Type Unité Enseignement	Unité méthodologie
Contenu succinct	Extraction et purification des protéines
Crédits de la matière	4
Coefficient de la matière	2
Pondération Participation	20%
Pondération Assiduité	20%
Calcul Moyenne C.C	20% (assiduité et participation), 80%
Compétences visées	L'étudiant sera capable d'extraire les protéines et de les purifiés. Manipuler les protéines dans les conditions optimales

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)
a la fin de l'atelier	atelier	indéterminée	E	Oui	/15	oui	A, S et AR
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)

(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	/

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Assiduité, participation
Attentes de l'enseignant	Implication de l'étudiant dans la matière Avoir un aspect critique sur la technologie étudiée

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	/
Articles	/
Polycopiés	Recueil

Sites Web	/
-----------	---

Cachet humide du département