

Nom EES : Ecole Supérieure en Sciences Biologiques d'Oran « ESSBO »
 Département : Premier cycle

SYLLABUS DE LA MATIERE
 (à publier dans le site Web de l'institution)

Embryologie

ENSEIGNANT DU COURS MAGISTRAL		Nom et prénom de l'enseignant : BOUKHARI BENAHMED DAIDJ Nabila			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	boukharibenahmeddaidj.nabila@essb-oran.edu.dz	Jour :	Dimanche & Mardi	heur	8h30-11H45
Tél de bureau		Bâtiment :	Auditorium	Bureau :	

TRAVAUX DIRIGES
 (Réception des étudiants par semaine)

NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heur	jour	heur	jour	heur
DEHIBA Faiza	Salle 1 Salle 4	Dimanche	12h45-16h00	Lundi	8h30-11h45	Mercredi	14h30-16h00
SAHNOUNE Rokia	Salle 4	Dimanche	12h45-16h00	Mercredi	12h45-16h00	/	/
CHABANE Fatima Zohra	Salle 1 Salle 4	Lundi	8h30 - 11h45	Mardi	8h30-11h45	Mercredi	12h45-14h15
BOUKHARI BD Nabila	Salle 1	Mardi	8h30 - 11h45	/	/	/	/

TRAVAUX PRATIQUES
 (Réception des étudiants par semaine)

NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heur	jour	heur	jour	heur
AIT Darna Samira	Lab Bio A2	Dimanche	12h45-16h00	Lundi	8h30-11h30	Mardi	8h30-11h30
BOUHADIBA Riheb	Lab Bio A2	Dimanche	12h45-16h00	Lundi	8h30-11h30	Mercredi	12h45-16h00
SAHNOUNE Rokia	Lab Bio A2	Mardi	8h30-11h30	/	/	/	/
AIT DARNA Samira	Lab Bio A2	Mercredi	12h45-16h00	/	/	/	/

DESCRIPTIF DU COURS	
Objectif	L'objectif principal du cours d'embryologie est la découverte de l'aventure qui conduit une cellule fécondée pluripotente à constituer un organisme complet constitué de cellules et de tissus hautement différenciés. L'accent est mis sur l'aspect dynamique de toutes les étapes : la fécondation, la segmentation, l'implantation-placentation, la gastrulation, la neurulation et l'organogenèse.
Type Unité Enseignement	Unité Fondamentale
Contenu succinct	L'enseignement de cette unité consiste à décrire les différentes étapes de développement d'un embryon d'un point de vue morphologique et comparer le développement embryonnaire entre groupes proches.
Crédits de la matière	6
Coefficient de la matière	5
Pondération Participation	/
Pondération Assiduité	/
Calcul Moyenne C.C	Moyenne des TP + (test et exposé) /2
Compétences visées	Pour les étudiants de première année de l'Ecole Supérieure en Sciences Biologiques, l'embryologie constitue une discipline nouvelle et fascinante. En effet, le cours d'embryologie permet aux étudiants d'acquérir un vocabulaire nouveau, imaginer des structures en trois dimensions évoluant dans le temps et surtout réfléchir sur des concepts intégrant tous les champs disciplinaires biologiques.

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)
17 Mars	Cours	1h	E	Non	14	07/04/2024	S / R
DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES							
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation (2)
21 Avril	TD	15min	EI	oui	06	Cliquez ici pour entrer une date.	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	https://elearning.essb-oran.edu.dz/
Noms Applications (Web, réseau local)	Moodle
Polycopiés	-Polycopié de cours -Fiches TD contenant le TD détaillé -Le fascicule de chaque TP envoyé à l'étudiant

LES ATTENTES	
Attendues des étudiants (Participation-implication)	<ul style="list-style-type: none"> - Participation aux cours, TD et TP - Respect total
Attentes de l'enseignant	<p>La capacité de l'étudiant à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imaginer des structures en trois dimensions - Identifier les stades du développement embryonnaire de différentes espèces - Acquérir un vocabulaire scientifique nouveau

BIBLIOGRAPHIE	
Livres et ressources numériques	<ul style="list-style-type: none"> - Biologie du développement. 7e édition. DUNOD - Atlas d'embryologie descriptive. 4e édition. DUNOD - Leçons d'embryologie humaine. 4e édition. MALOINE
Articles	/
Polycopiés	<p>Polycopié pédagogique Titre : Embryologie</p> <p>Par : Dr Boukhari Benahmed Daidj Nabila</p>
Sites Web	http://elearning.essb-oran.edu.dz/

Cachet humide du département

