École Supérieure en Sciences biologiques d'Oran Nom EES:

**Département :** Second cycle

**Spécialité :** Biologie moléculaire **Niveau :** Propérée année



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

RESPONSABLE DE L'ATELIE		Nom et prénom de l'enseignant			
			Réception des é	tudiants par	semaine
Email Merzoug.mohamed1@yahoo.com		Jour :	Lundi	Heure	8h30 - 10h00
Tél de bureau 0549865161		Bâtiment :	С	Salle	Salle14

AUTRES ENSEIGNANTS PARTICIPANTS AUX TD (Réception des étudiants par semaine)					
NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séai jour	nce 1 heur	Séan jour	ce 2 heur
ZATER Zohra Yasmine	Salle 16	-		-	

		1	
DESCRIPTIF DU COURS			
Objectif	Les objectifs de ce cours sont d'enseigner aux étudiants différentes approc génie génétique et de leurs applications dans la recherche biologique ainsi dans les industries de la biotechnologie. Compte tenu de l'impact du génétique dans la société moderne, les étudiants devraient être dotés d'un connaissance théorique de cette technologie. En conjonction avec les pratiques en biologie moléculaire, les étudiants devraient être en mesure d'entreprendre des recherches biologiques ainsi que des stages dans l'indu biotechnologique pertinente.	que génie e solide travau	
Type Unité Enseignemen	<sub>t</sub> Fondamentale		
Contenu succinct	<ul> <li>Le cours aborde différents aspects du génie génétique :         <ul> <li>Historique du génie génétique : Présente l'évolution historique du doi</li> <li>Outils enzymatiquesdu génie génétique : Détaille les enzymes de restriction, leur fonctionnement, ainsi que d'autres enzymes utilisées er génétique.</li> <li>Hybridation moléculaire : Explique les principes et les techniques d'hybridation moléculaire, y compris l'utilisation des sondes et les méth de marquage.</li> <li>Vecteurs : Discute des vecteurs utilisés en génie génétique, notammer plasmides, les phages, les cosmides et les chromosomes artificiels.</li> <li>Clonage et expressiondes protéines recombinantes: Présente les techniques de clonage, les banques d'ADN, les systèmes d'expression e caractéristiques d'E. coli dans l'expression de protéines recombinantes.</li> <li>Organismesgénétiquementmodifiés (OGM) : Aborde la transgénèse végétale et animale, la construction de transgènes, les techniques de ci d'OGM, ainsi que les applications et la traçabilité des OGM.</li> <li>Nouvelles techniques de génie génétique et leurs applications : Ex les techniques émergentes telles que l'édition génomique, les nucl programmables, l'interférence à ARN, les nucléases à doigts de zinc, TA CRISPR/Cas9.</li> </ul> </li> </ul>	génie odes nt les et les réation xplique éases	
Crédits de la matière	6		
Coefficient de la matière	. 3		

Pondération Participatio	n 5%	
Pondération Assiduité	5%	
Calcul Moyenne C.C	Participation/Assiduité*10%+test final*90%	
Compétences visées	Compétences techniques: Les compétences techniques abordées dans ce cours sont essentielles pour to professionnel en biologie moléculaire. Elles incluent une maîtrise précise des techniques d'enzymologie moléculaire, une compréhension approfondie de l'hybridation moléculaire, une manipulation efficace des vecteurs génétiques, ainsi qu'une expertise dans le clonage et l'expression des protéines recombinantes. De plus, une attention particulière est portée à la création et l'utilisation responsable des organismes génétiquement modifiés (OGM). Enfin l'intégration des nouvelles techniques émergentes, telles que l'édition génomique, souligne l'engagement constant envers l'innovation dans ce domaine.  Compétences transversales: Les compétences transversales visées comprennent la rigueur dans le respect protocoles, la collaboration en équipe, la résolution autonome de problèmes, l'esprit critique dans l'interprétation des données, la communication claire à l'et à l'oral, ainsi que la curiosité scientifique et l'innovation.	à n, et des

	EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES						
		(	CONTROLE	DE CONN	AISSANCES QU	OTIDIEN	
Jour	Séance	Durée	Type (1)	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (Date Consult. copie)	Critères évaluation (2)
Tous les jours de l'atelier		10 min	E	non	N/D	Oui	A/S/AR/D/R

- Type : E=écrit, El=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM
   Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

	EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES
Adresses Plateforme	Salle 14, Bloc C, ESSB Oran, Cité Emir Abdelkader, 31000.
Noms Applications (Web, réseau local)	/
Polycopiés	Polycopié du cours de génie génétique disponible en ligne.

	LES ATTENTES
Attendues des étudiants (Participation-implication)	Les étudiants sont encouragés à participer activement en classe en posant de questions, en contribuant aux discussions et en s'engageant dans les activités pratiques. Ils doivent également s'impliquer pleinement dans les travaux individuels et de groupe, en respectant les échéances et en produisant travaux de qualité. De plus, ils sont invités à rechercher activement des solutions.
Attentes de l'enseignant	<ul> <li>Fournir un enseignement de qualité en présentant de manière claire et concise les concepts clés du génie génétique.</li> <li>Encourager la participation active des étudiants en favorisant un environnement d'apprentissage interactif et stimulant.</li> </ul>

- Évaluer régulièrement la compréhension des étudiants à travers des devoirs, des examens et des projets, tout en fournissant un retour constructif pour les aider à progresser.
  - Être disponible pour répondre aux questions des étudiants et les guider dans leur apprentissage, tant en classe qu'en dehors des heures de cours.
  - Promouvoir un climat d'inclusion et de respect mutuel, où chaque étudiant se sent valorisé et soutenu dans son parcours académique.

	BIBLIOGRAPHIE
Livres, ressources numériques et articles	<ol> <li>Changeux, JP. (2016). Gènes et identité: Le défi du post-humanisme. Odile Jacob.</li> <li>Chwiedzko, K. M. (2023). Gene Editing: A Guide to the Revolution in Manipulating the Genome. Springer.</li> <li>Doudna, J., &amp; Sternberg, S. (2021). CRISPR: A New Era of Gene Editing. Viking.</li> <li>Harari, Y. N. (2018). L'homme artificiel: Vers une modification radicale de l'humanité. Grasset.</li> <li>Kahn, A., &amp; Delattre, S. (2008). Le génie génétique et ses application Odile Jacob.</li> <li>Lambert, D. (2004). Éthique et génie génétique. PUF.</li> <li>Levinson, A. D., &amp; Kreps, J. M. (2020). Recombinant DNA and Therapy. Jones &amp; Bartlett Learning.</li> <li>Mukherjee, S. (2016). The Gene: An Intimate History. Scribner.</li> <li>Pignol, P. (2023). Génie génétique et société. Le Pommier.</li> <li>Watson, J. D., Baker, T. A., Bell, S. P., Gann, A., Levine, M., &amp; Losick, R. (2014). Biologie moléculaire du gène (7e éd.). Paris, France: Pearson Education France.</li> <li>Yong, E. (2016). I Contain Multitudes: The Microbes Within Us and a Grander View of Life. Harper Collins.</li> </ol>

