

**Faculté :** SNV**Département :** Génétique moléculaire appliquée**SYLLABUS DE LA MATIERE****(à publier dans le site Web de l'institution)****Cartographie du génome**

<b>Filière :</b>	<b>Sciences biologiques</b>
<b>Cycle :</b>	<b>Master 1</b>
<b>Option :</b>	<b>Génétique fondamentale appliquée</b>
<b>Année d'étude :</b>	<b>2022-2023</b>

<b>ENSEIGNANT DU COURS<sup>1</sup></b>		<b>HAMOUDA Linda</b>			
		Réception des étudiants par semaine			
Email	Hamouda.linda@yahoo.fr	Jour :	dimanche	heure	11h30-13h
Bureau/salle :	bureau	Jour <sup>2</sup> :	mardi	heure	11h30-13h

<b>TRAVAUX DIRIGES</b>		(Réception des étudiants par semaine)					
<b>NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS<sup>3</sup></b>	<b>Bureau/salle réception</b>	<b>Séance 1</b>		<b>Séance 2</b>		<b>Séance 3</b>	
		jour	heure	jour	Heure	jour	heure

<sup>1</sup> Dupliquez le tableau en cas de plusieurs enseignant<sup>2</sup> Mettez / en cas de vide<sup>3</sup> Supprimez en cas où il n'y a pas d'assistants

TRAVAUX PRATIQUES		(Réception des étudiants par semaine)					
NOMS ET PRENOMS DES ENSEIGNANTS	Bureau/salle réception	Séance 1		Séance 2		Séance 3	
		jour	heure	jour	heure	jour	heure

### DESCRIPTIF DU COURS<sup>4</sup>

Objectif	approches pour la localisation de différents gènes et loci avec les différents degrés de résolution
Type Unité Enseignement	
Contenu succinct	
Crédits de la matière	
Coefficient de la matière	
Pondération Participation	
Pondération Assiduité	
Calcul Moyenne C.C	
Compétences visées	

### EVALUATION DES CONTROLES CONTINUS DE CONNAISSANCES

#### PREMIER CONTROLE DE CONNAISSANCES

Jour <sup>5</sup>	Séance	Durée	Type <sup>6</sup>	Doc autorisé (Oui,	Barème	Echange après évaluation	Critères évaluation <sup>7</sup>

<sup>4</sup> Champs obligatoires du syllabus

<sup>5</sup> Mettez / en cas de vide

<sup>6</sup> Type : E=écrit, EI=exposé individuel, EC=exposé en classe, EX=expérimentation, QCM

<sup>7</sup> Critères évaluation : A=Analyse, S=synthèse, AR=argumentation, D=démarche, R=résultats

				Non)		(date Consult. copie)	
/	/	/	E	non	/	/	A

### DEUXIEME CONTROLE DE CONNAISSANCES

Jour	Séance	Durée	Type	Doc autorisé (Oui, Non)	Barème	Echange après évaluation (date consultation copies)	Critères évaluation
/	/	/	E	non	/	/	A

### EQUIPEMENTS ET MATERIELS UTILISES

Adresses Plateformes	
Noms Applications (Web, réseau local) <sup>8</sup>	
Polycopiés	
Matériels de laboratoires	
Matériels de protection	
Matériels de sorties sur le terrain	

<sup>8</sup> Privilégiez les opensources et les freewares

## LES ATTENTES

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

## BIBLIOGRAPHIE<sup>9</sup>

Livres et ressources numériques	<b>-Précis de génomique - Greg Gibson, Spencer V. Muse</b> <b>- PRINCIPES DES TECHNIQUES DE BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET GÉNOMIQUE - Denis Tagu, Stéphanie Jaubert-Possamai, Agnès Méreau</b>
Articles	oui
Polycopiés	oui
Sites Web	

<sup>9</sup> obligatoire