

**Université: Mohamed Elbachir El- Ibrahimi Bordj Bou Arréridj**

**Faculté:** Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre

**Département:** Sciences Biologiques

**Année Universitaire:** 2021 / 2022

**1ère année – Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie – Filière: Sciences alimentaires – Spécialité:**

**Qualité des produits et sécurité alimentaire. – 2ème Semestre**

**Section N° 1 Groupe N° 1**

Date : 12-06-2022

**Résultats de l'examen de la matière : GOL / Gestion –organisation Labo / UE**

**Méthodologique2**

Coef. examen: 60.00% Coef. CC: 40.00% Coef. de la matière: 3

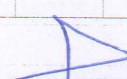
Crédit: 5.00

Code UE: UEM2

Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Matière non requise		
									Proj	Stage	Autre
1	ADDIS FATIMA ZAHRA	181533066494	N	11,75	16,00						
2	AIDEL NOUR ELHOUDA	171733063253	N	08,50	15,00						
3	AMEUR ZAHRA	181833054591	N	12,50	15,50						
4	AMRAH HADDA	20033090398	N	17,00	15,00						
5	BAKOUR OUMAIMA	181833051019	N	12,50	15,00						
6	BENALDJIA BAKHTA	181833054968	N	14,00	17,00						
7	BENDJEDDOU NOUH	181833054170	N	16,50	15,00						
8	BENDJEMAI AIDA	181833051428	N	07,50	16,00						
9	BENMALEK NADA	181833050029	N	12,00	13,00						
10	BOUBAAYA DJIHAN	171733055610	N	10,50	15,50						
11	BOUBETRA MERIEM	181833050002	N	14,00	17,50						
12	BOUCHIBANE HANANE	181833055229	N	15,25	18,00						
13	BOUCHIBI MANEL	171733055926	N	12,00	14,00						
14	BOUGRARI IKRAM	181833054538	N	11,25	12,00						
15	BOUNABI LYNDA	171733063527	N	05,50	11,00						
16	CHAIBI NOUARA	181833050230	N	15,75	16,00						
17	CHERRAD ACHWAQ	171833059967	N	11,00	16,00						
18	CHIKH ACHRAF	181833050990	N	13,00	17,00						
19	CHOURGHAL AYA	181833049659	N	11,75	14,00						
20	DADACHE MERIEM	181833050000	N	05,50	16,50						
21	DJELAL FATMA	181833056702	N	10,75	14,00						
22	FALAH AMEL	181833054119	N	16,00	17,00						
23	FALEH NOUR EL HOUDA	181833056476	N	11,00	15,00						
24	GASSA FERIEL	181833051444	N	05,00	15,00						
25	KHEDARA FERIEL	21093044509	N	18,00	15,50						
26	KHENNOUF LOUBNA	181833051458	N	13,00	14,00						
27	MADANI ANFEL	181833051030	N	14,75	14,00						
28	MEBARKIA KAOUTHER	181833049940	N	14,00	15,00						
29	MIHOUB ISMAHANE	181833052539	N	09,25	13,50						
30	NOUIOUA FAIROUZ	171733057750	N	11,00	16,00						
31	OUAREM FAIZA	181833054630	N	03,50	13,00						
32	REBBAH MANEL	181833051550	N	09,50	16,00						
33	RIGHI ASMA	161633070502	D	14,00	15,00						
34	SAIDANI YOUSRA	171733062922	N	08,75	15,00						
35	SAMAI KHAOULA	181833055565	N	09,50	16,00						

Hiphats



**Université: Mohamed Elbachir El- Ibrahimi Bordj Bou Arréridj**

**Faculté:** Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre

**Département:** Sciences Biologiques

**Année Universitaire:** 2021 / 2022

**1ère année – Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie – Filière: Sciences alimentaires – Spécialité:**

**Qualité des produits et sécurité alimentaire. – 2ème Semestre**

**Section N° 1 Groupe N° 1**

Date : 12-06-2022

**Résultats de l'examen de la matière : GOL / Gestion –organisation Labo / UE  
Méthodologique2**

Coef. examen: 60.00 % Coef. CC: 40.00% Coef. de la matière: 3 Crédit: 5.00 Code UE: UEM2

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Matière non requise	
										Stage	Autre
36	SEKHRI AHLEM	181833052523	N	04,25	16,00						
37	TIET FAIZA	171733057726	N	07,50	17,00						
38	ZAIDI IKRAM	181833055537	N	13,50	15,00						

Hihat. S'



Corrigé type

Le 16 juin 2022

Master I Qualité des produits et sécurité alimentaire

Examen de gestion d'un laboratoire

Nom: ..... Prénom: ..... Sous groupe: .....

Q1. a). Quel est l'intérêt pour un laboratoire d'analyse de réduire au maximum le degré d'inexactitude?

② - Assuré la réputation et la fiabilité de leurs résultats.

- Afin de minimiser les coûts, et les ressources humaines

- Avoir des résultats justes  $\Rightarrow$  Diagnostic correct

b). Si le personnels de ce laboratoire n'est pas qualifiés, quelles pourrait être les conséquences ?

② - Traitements inutiles = complications du traitement

- Traitements inappropriés

- Retard dans l'établissement d'un diagnostic correct

- Analyses supplémentaires et inutiles

- Augmentation en coût, en temps, en ressources humaines

Q2. Sur quelle base les CMR sont classés en 3 catégories ?

② - Les CMR sont classés selon le degré de toxicité pour l'homme, avéré ou supposé.

Q3. Quelles sont les différences entre un symbole de danger chimique et physique ?

② - Les différences résident dans la forme et la couleur du symbole

- Pour les dangers chimiques = Carré orange

- " " " physiques = triangle jaune

Q7. Quelles sont les instructions à suivre pour éliminer des objets tranchants ?

- (13)
- Placer les objets pointus ou tranchants dans un récipient résistant à la perforation et aux fuites.
  - Etiqueter le récipient avec les mots "objets tranchants".
  - Ne jamais le carton pour des objets tranchants.
  - Utiliser des tuteurs.

Good luck