

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 Biologiques - Spécialité:

TOXICOLOGIE - 1^{er} Semestre

Section N° 1 Groupe N° 1

Date : 10-02-2022

Résultats de l'examen de la matière : QUES / QUALITE ENVIRONNEMENT ET SECURIT2

/ Découverte13

Coef. examen: 60.00% Coef. CC: 40.00% Coef. de la matière: 2 Crédit: 2.00 Code UE: UE13

Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1	ABBAS SOUMAYA	181833055592	N	13,00	14,00						
2	AGDOUCHE TAOUS	171733067954	N	/	/						
3	ALLOUCHE KENZA	171733057760	N	13,00	14,00						
4	AMARA ASSIA	181833055508	N	16,00	15,00						
5	AMROUNE AMEL	181833049684	N	/	14,50						
6	BAALI CHEYMA	171733058687	D	/	/						
7	BAATOUCHE MANAL	181833055950	N	16,00	13,00						
8	BECHANE RAHMA	181833056422	N	10,00	13,50						
9	BELFEGROUNE NADA	181833050028	N	/	/						
10	BELGUERRI MAROUA	201433059740	D	06,00	/						
11	BENABBAS MANEL	181833056219	N	/	14,00						
12	BENHIZIA LUIZA	201533066554	N	16,00	16,50						
13	BENKARI RAHMA	161633064620	N	/	/						
14	BOUFALA ASMA	171733057187	N	05,50	13,50						
15	BOUMEZBEUR ASMA	171733055548	N	04,00	12,50						
16	DAMMA ACHOUAK	181833049678	N	10,00	17,00						
17	DEBBICHE MEBARKA	181833055019	N	16,00	18,00						
18	DEFFAF HOURIA	161633064587	D	10,00	18,00						
19	DERARDJA SALIMA	171733057570	N	14,00	13,50						
20	DJABALLAH CHEYMA	161633066099	N	17,00	13,00						
21	HAMADENE MILOUD	181833053413	N	15,50	14,50						
22	HAMALAT LOUBNA	171733055854	N	06,00	12,00						
23	HERIZI ABDELBARI	201533071381	N	/	/						
24	KATEB SAFA	171733057629	N	15,00	13,00						
25	KOUIDER MARWA	181833055663	N	15,50	13,00						
26	LABIDI RAYANE	181833053264	N	12,00	13,50						
27	MERABET MANAL	181833051556	N	17,00	13,00						
28	MERAZGUIA SELMA	181833055899	N	15,00	13,00						
29	MESSAOUDENE NADJET	171733068539	N	10,00	15,00						
30	OUAREM MOHAMMED	171733057803	N	10,00	17,00						
31	OUCHENE AMOURA	161633062750	N	/	/						
32	OUSDIDENE MAHA	171733026734	N	10,00	13,00						
33	REMMACHE SARA	161633068168	N	15,00	13,50						
34	ROUABAH HADIL	181833056733	N	14,00	13,00						
35	SAHNOUNE ABIR	171733063824	N	10,00	12,00						

Signature

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 Biologiques - Spécialité:

TOXICOLOGIE - 1. ier Semestre

Section N° 1 Groupe N° 1

Date : 10-02-2022

**Résultats de l'examen de la matière : QUES / QUALITE ENVIRONNEMENT ET SECURIT2
/ Découverte13**

Coef. examen: 60.00 % Coef. CC: 40.00% Coef.de la matière: 2 Crédit: 2.00 Code UE: UE13

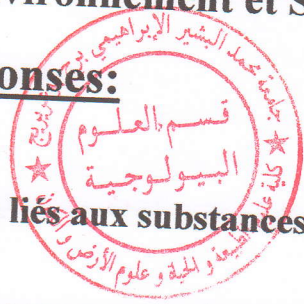
Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
36	SAIDAT AMINA	181833052189	N	11,00		14,5					
37	SENOUCI OUMAIMA	181833055853	N	10,00		15,50					
38	TOUATI CHAIMAA	171733064628	N	13,00		12,50					
39	YATTOU NESRINE	181833051578	N	12,00		17,00					
40	ZEGRAR OUM HANI	181833051099	N	12,5		17,00					

Handwritten signature in blue ink.

Corrigé types : Qualité environnement et Sécurité

Les réponses:



1. C'est quoi la différence entre les paramètres liés aux substances toxiques et ceux liés aux substances polluantes 2 points?

La différence c'est que le 2ème paramètres concernent des substances introduites par l'homme

2. Citez 4 facteurs qui peuvent affecter l'exactitude des résultats d'analyse de l'eau 4 pnts

- La pureté des réactifs,
- Le type d'appareil et sa performance,
- Le degré de modification de la méthode dans un laboratoire particulier,
- La compétence et le soin de la personne chargée de l'analyse.

3. C'est quoi la différence entre la mesure *in situ* et celle au laboratoire 4 points?

In situ les résultats sont issues sur place au laboratoire les résultats prennent du temps mais elles sont plus exactes

4. Donnez les noms de trois bactéries avec les noms des maladies à transmission hydrique qu'elles peuvent causer 6 points:

Maladies	Bactéries
Cholera	<i>Vibrio cholerae</i>
Fièvre typhoïde	<i>Salmonella enterica subsp. typhi</i>
la fièvre paratyphoïde	<i>Salmonella enterica subsp. paratyphi</i>

5. Schématisez les quatre déterminants de la qualité de l'air intérieur 4 points

