

Corrigé Type
Module : LRNE
Master 1. Biotechnologie Microbienne

1 : Définitions

- Législation : ensemble de lois qui régit la vie en société (1pt)
- Une nuisance environnementale : toute conséquence nuisible qui résulte d'une activité ou l'effet d'une substance (1 pt)
- Une installation classée pour la protection de l'environnement : toute activité ou substance susceptible de générer une nuisance pour l'environnement (1 pt)

2 : Etape d'élaboration d'une loi :

- Projet de loi (1 pt)
- Adoption par l'Assemblée Populaire Nationale (1 pt)
- Approbation par le conseil de la nation (1 pt)
- Soumission au conseil constitutionnel (actuellement la cour constitutionnelle) (1 pt)
- Publication au journal officiel (1 pt).

3 : Citer les principaux objectifs de la loi relative à la protection de l'environnement

- fixer les principes fondamentaux et les règles de gestion de l'environnement ; (1 pt)
- promouvoir un développement national durable en améliorant les conditions de vie et en œuvrant à garantir un cadre de vie sain ; (1 pt)
- prévenir toute forme de pollution ou de nuisance causée à l'environnement en garantissant la sauvegarde de ses composantes ; (1 pt)
- restaurer les milieux endommagés ; (1 pt)
- promouvoir l'utilisation écologiquement rationnelle des ressources naturelles disponibles, ainsi que l'usage de technologies plus propres ; (1 pt)
- renforcer l'information, la sensibilisation et la participation du public et des différents intervenants aux mesures de protection de l'environnement. (1 pt)

4 : les différents types de déchets :

- Selon l'origine du déchet (1.5 pt)
 - ✓ Les déchets municipaux
 - ✓ Les déchets d'activité économique
 - ✓ Les déchets de chantiers
- Selon les propriétés de danger du déchet (1.5 pt)
 - ✓ Les déchets dangereux
 - ✓ Les déchets non dangereux non inertes
 - ✓ Les déchets non dangereux inertes

✓ Les déchets d'activités de soins à risques

5 : le code ABCD des installations classées :

A : Nature ; substance (1) ou activité (2) (1 pt)

B : Nature du danger (1 pt)

C et D : Nomenclature ou spécification de la substance ou de l'activité (1 pt)



Liste des étudiants

Master 1 Biotechnologie microbienne

N°	Nom	Prénom	Examen	CC	Moyenne
1	ABBAD	IMENE	19	19	19
2	ALI	AHLEM	10,5	13	11,75
3	AOUED	WIAM	18	16,5	17,25
4	BALLACH	INASSE	11	10,5	10,75
5	BENAISSA	ABDELDJALLIL	15,5	15,5	15,5
6	BENHADDOU	Oumelkheir	12	13,5	12,75
7	BOUKHORS	MAROI	10	10,5	10,25
8	BOUNAB	MAROUA	14	15	14,5
9	BOUNNOURI	Cheraz	14	16,5	15,25
10	BRIDJA	ABDELKARIM	1	13	7
11	CHETOUANE	CHAIMAA	6	14,5	10,25
12	DAHDAH	HANADI ACHOUAK	6	10	8
13	DJERIDANE	Yasser abdel wahab	15	15,5	15,25
14	FACI	Norelhouda	10	10,5	10,25
15	FAROHE	KHEIRA	15	15,5	15,25
16	FERHAT	YASSMINA			
17	FICHE	ASMAA	13	13,5	13,25
18	GHASSOUL	SABRINA			
19	GHOLAL	AHMED ABDESSAMED	8	13	10,5
20	GUELMAME	FATIHA	10	15,5	12,75
21	GUERRAR	RAOUA SAIDA DJEMAA	18	17	17,5
22	HADDAD	FATMA ZAHRA	15,5	15,5	15,5
23	HADJ KOUIDER	TOUFIK	11	12	11,5
24	HALES	RIHAB SOUFIA	18,5	18,5	18,5
25	HAMDI	IMENE	17	17	17
26	HAMEURLAINE	FATIHA	13	15,5	14,25
27	HAMOU	BAKHTA			
28	HAROUNE	AMINA	5,5	13	9,25
29	IZERKHEF	Smail	11	12,5	11,75
30	KEBIR	RIMA HALOUMA	15,5	15,5	15,5
31	KENOUCHE	MOKHTARIA	6,5	15,5	11
32	KERAKRIA	AHLEM AMINA	16	16,5	16,25
33	KERAKRIA	BAKHTA	12,5	15,5	14

34	KHATIR	MANEL	19,5	19	19,25
35	LAICHE	IBRAHIM TAKI EDDINE	8,5	12,5	10,5
36	LAKAF	RANIA	8	12,5	10,25
37	MADANI	IKHLAS	5,5	13	9,25
38	MAHAMMED	FATIMA	13,5	13,5	13,5
39	M'BAREK	YAMINA	15,5	15,5	15,5
40	MEGRANE	REMAISA			
41	MELLIS	FATIMA ZAHRA	11	15,5	13,25
42	MESKINE	ZOUZOU	15	15	15
43	M'HAMED	NOUR EL HOUDA			
44	OUKRIF	AMRA			
45	ROUAB	IMANE	18	17	17,5
46	SAADAQUI	Mokhtaria			
47	SI YAHIA	FATIMA ZAHRA	18	17	17,5
48	TADJE	AHMED	16,5	17,5	17
49	TAHAR	WISSEM			
50***	BENYAMINA	Fatima	14	13	13,5
51***	MAHIOUT	NESRINE		19	
52***	ABED	LEILA	16,5	16	16,5
53***	KACEM	MERIEEM	18	18	18

*** Ne figurant pas sur progress

