

Université: Mohamed El Bachir 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



2 ème année – Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie – Filière: Ecologie et environnement –

Spécialité: ***** – 3 ème Semestre

Section N° 1 Groupe N° 1

Date : 25/01/2022

**Résultats de l'examen de la matière : ENV-D / Environnement & dévelop durable /
Fondamentale 10**

Coef. examen: 60.00% Coef. CC: 40.00% Coef. de la matière: 3 Crédit: 6.00 Code UE: 10UE

Matière requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1	AMIRAT FADOUA	202033044442	N	13	14,5						
2	BAIR CHAIMA	202033048192	N	12,5	12,75						
3	BAROUCHE AHLEM	202033046607	N	14,5	14,75						
4	BELBOUAB AMINA	191933045425	N	09	11,5						
5	BELDJOUDI ROUMAÏSSA	202033043484	N	15	16,5						
6	BENMAMMAR MEGDOUDA	202033047319	N	13,5	14,25						
7	BENOMAR LINA	202033043585	N	13	15						
8	BENSAAD AYMEN	202033042447	N	11	12						
9	BENTOUMI HASSINA	202033046273	N	13,5	14,25						
10	CHERFAOUI IKREM	202033046254	N	11,5	14,25						
11	DIBEL RATIBA	202033049115	N	12,5	12,75						
12	FETHALLAH SALOUA	202033046885	N	12,5	15,25						
13	GASMI DONIA	191933048495	N	11,5	13,25						
14	HACHANI MERIEM	202033043612	N	13	16,5						
15	HARROUZ AMIRA AMINA	202033047584	N	10	13,5						
16	KAMMAR DOUNIA	202033047243	N	14	15						
17	LAHOUASSA MAROUA	182033052416	N	16	15						
18	LAIB IKRAM	202033045619	N	10	14						
19	TEHAMI HIBA	202033046369	N	11	13						
20	YAHIOUCHE KAOUTHER	202033041722	N	10,5	11,75						

Université: Mohamed El Bachir 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



2^{ème} année – Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie – Filière: Ecologie et environnement

Spécialité: ***** – 3^{ème} Semestre

Section N° 1 Groupe N° 2

Résultats de l'examen de la matière : ENV-D / Environnement & développement durable /

Fondamentale 10

Coef. examen: 60.00% Coef. CC: 40.00% Coef. de la matière: 3 Crédit: 6.00 Code UE: 10UE

Matière requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1	AYADAT MANEL	202033043621	N	10	12,5						
2	BELHOUCHE HASNA	202033044380	N	-	-						
3	BELOUAHRI DOUA	202033041592	N	14	15,5						
4	BENYAHIA IKRAM	202033046626	N	14	14						
5	BOUTALBI CHAIMA	202033046895	N	8,5	12						
6	CHALABI HANA	202033042816	N	12	14,5						
7	CHOUTRI DJENAT	202033041575	N	13,5	13,75						
8	GOUNI FOUAD	181833053350	N	11,5	12,25						
9	GUENDOZ KHOULA	191933050322	N	10	12						
10	HADDOUCHE KHAOULA	202033041589	N	10	12,5						
11	KHERCHI IKRAM	202033047223	N	15	16						
12	KHERIFI AYÀ	202033051610	N	11,5	12,25						
13	LARABA MARIA	191933045660	N	10	11,5						
14	MAAMERI HALIMA	202033047599	N	-	-						
15	MAHSASE CHAHINAZ	202033042618	N	11,5	14,25						
16	MEKHALFIA NIHAL	202033044554	N	12	13						
17	MEZHOUD HIEM	202033046924	N	14,5	15,25						
18	NAMEUR RACHA	202033045105	N	12	14						
19	NOUIOUA MERYEM	202033045266	N	14	15						
20	SATOURI INTISSAR	202033041552	N	12,5	13,75						
21	TABTI KARIMA	202033048490	N	12,5	14,25						

Corrigé

Examen : Environnement et Développement Durable

Nom :

Prénom :



Répondre avec « V » ou « F »

1. En 1992, une convention-cadre sur les changements climatiques était adoptée par 166 pays, quantifiant l'engagement de réduire la production des déchets solides. (F)
2. L'écodéveloppement est un modèle de développement économique compatible avec l'équité sociale et la prudence écologique. (V)
3. La croissance démographique est responsable de la crise écologique. (V)
4. L'expansion démographique implique plus d'individus à nourrir et donc moins d'espace à cultiver. (F)
5. En 1992, une convention-cadre sur les changements climatiques était adoptée par 166 pays, quantifiant l'engagement de réduire leurs émissions. (V)
6. En développement durable la préservation de l'environnement est envisagée à court terme. Par contre, la satisfaction des besoins sociaux est souvent considérée sur le long terme. (F)
7. Il est possible d'observer une croissance économique sans développement réel de la société concernée et vice versa. (V)
8. Il existe une certaine résistance des nuisibles aux insecticides qui a comme conséquence l'augmentation du prix de ces produits. (V)
9. Il n'est possible d'observer une croissance économique sans développement réel de la société concernée et vice versa. (F)
10. Les ressources naturelles sont inépuisables et non renouvelables. (F)
11. L'atmosphère est subdivisée depuis le sol en lithosphère, stratosphère, mésosphère et thermosphère qui est la couche la plus élevée. (F)
12. L'augmentation de la concentration en gaz à effet de serre dans l'atmosphère, due à l'activité humaine conduit à la présence d'effet de serre additionnel. (V)
13. L'augmentation de la concentration en gaz à effet de serre dans l'atmosphère, due à l'activité des volcans. (F)
14. L'eau est une ressource non renouvelable. (F)
15. L'effet de serre : effet artificiel, à l'origine, bénéfique à la vie humaine. (F)
16. L'environnement est le cadre de vie, qu'il soit d'origine naturelle ou construit par l'homme. (V)
17. L'évolution de la notion d'environnement écologique est liée à l'apparition de l'homme. (F)