

**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 Agronomiques

**Année Universitaire:** 2021 / 2022

**2<sup>ème</sup> année – Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie – Filière: Sciences Agronomiques – Spécialité:**

\*\*\*\*\* – 4<sup>ème</sup> Semestre

**Section N° 1 Groupe N° 1**

Date : 12-06-2022

**Résultats de l'examen de la matière : ECO-G / Ecologie générale / Découverte**

Coef. examen: 60.00%    Coef. CC: 40.00%    Coef. de la matière: 2    Crédit: 2.00    Code UE: 8UED

Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1	BELGOURRI NADA	202033044090	N	10	10						
2	BENMAYOUF NOUR EL IMENE	192033052517	N	10	07						
3	BENSELHOUB ILHEM	202033051735	N	8,5	15,5						
4	BOUAOUINA FARAH	202033041710	N	13,5	16						
5	BOUBAITI AHLAM	202033048402	N	12	11						
6	BOUGHAZI DJAMEL EDDINE	202033045076	N	07	18,5						
7	BOUSSAADA IDRIS	181833053184	N		05						
8	BOUZIANE CHAIMA	191933055865	D	10	15						
9	BRAHIMI MAIMOUNA	191933056315	N	12	19						
10	CHERIF MANAR	202033042757	N	10,5	15						
11	DEBACHE ASMA	202033044970	N	08	15						
12	DEBBICHE YASMINA	191933056494	N	06	8,5						
13	DIF AZZEDDINE	181833051414	N	11,5	15						
14	GUIDOUM SOMIA	202033050560	N	12	15						
15	HADDAD FATIMA ZAHRA	191933047496	N	7,5	14						
16	HOUFAF CHAMS EDDINE	161633067648	T		00						
17	KEBABZA Nassia	202033048214	N	10	14						
18	LOGHRAB ZAHRA	202033042581	N	11	14						
19	SAHLI MERIEM	202033043613	N		07						
20	SEKHARA DJIHAD	202033048436	N	11	15,5						

Bouguerra Khacila

6,5. 7

Allaune Chaima

07. 6,5

Baaziz W  


**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 Agronomiques

**Année Universitaire:** 2021 / 2022

**2 ème année – Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie – Filière: Sciences Agronomiques – Spécialité:**

\*\*\*\*\* – 4 ème Semestre

**Section N° 1 Groupe N° 2**


Date : 12-06-2022

**Résultats de l'examen de la matière : ECO-G / Ecologie générale / Découverte**

Coef. examen: 60.00%    Coef. CC: 40.00%    Coef. de la matière: 2    Crédit: 2.00    Code UE: 8UED

Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1	AGUIDA RAHMA	202033044022	N	15	15,5						
2	BELLEM IMANE	202033045042	N	16,5	15						
3	BEN DERRADJI HANANE	202033041584	N	10	10						
4	BENARIES IKRAM	202033048418	N	13	16,5						
5	BENKARA ASMA	202033045049	N		07						
6	BENOMAR NIHAD	202033043633	N	10	15						
7	BOUGOUFA NADJIB	181833052293	N	07	5,5						
8	BOUZIANE AMINA	202033047585	N	10	11						
9	CHIKH NARIMANE	202033045291	N	12	16,5						
10	DJAHNIT LILIA	202033041733	N	12	15,5						
11	HERIZI YUCEF	151533071512	Q+		1						
12	KECHIDA GHAZALLA	202033042671	N	12,5	14,5						
13	KHENNOUF KHAOULA	202033047915	N	10	14						
14	LAMIRI NEZAR	181833051574	D	7,5	10						
15	MEHAYA ZINEB	202033045654	N	12	14						
16	TEMAME MERIEM	202033045695	N	7,5	13,5						
17	ZEROUATI ABDELKARIM	202033047285	N	7,5	17						

Baziz w  


# 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 Agronomiques

Année Universitaire: 2021 / 2022

2<sup>ème</sup> année – Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie – Filière: Sciences Agronomiques – Spécialité:

\*\*\*\*\* – 4<sup>ème</sup> Semestre

Section N° 1 Groupe N° 3

Date: 13-06-2022

Résultats de l'examen de la matière :ECO-G / Ecologie générale / Découverte

Coef. examen: 60.00% Coef. CC: 40.00% Coef. de la matière: 2 Crédit: 2.00 Code UE: 8UED

Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1	ADJER AHLEM	202033046608	N	16	18,5						
2	BAÇHIR CHRIF LEMYA	202033046343	N	12	12,5						
3	BEHIH CHAIMA	202033047273	N	14	16						
4	BENTOUMI SENDES	202033046309	N	11,5	19						
5	BOUACHERINE WARDA	191933053095	D	08	9,5						
6	CHELALI ILHAM	202033047573	N	07	7,5						
7	CHELBABI IKRAM	202033042465	N	10	16,5						
8	DJOUDI KHAOULA	192033051938	N	13,5	13						
9	DOUADI AMINA	202033042497	N	14	9,5						
10	DRIKECH DELAL	202033047917	N	7,5	14						
11	HAMRIT BOCHRA	202033047594	N	13	19						
12	HECHILI IKRAM	202033045840	N	11	9,5						
13	KHRAMSIA HADJER	202033049166	N		6						
14	LAICHAOUI WAFA	202033045716	N		7,5						
15	REBAI ISLEM	202033046258	N	12,5	15						
16	SEDRATI YAKOUB	202033047347	N	14	16						

Baziz n  
Baziz

# 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 Agronomiques

Année Universitaire: 2021 / 2022

2<sup>ème</sup> année – Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie – Filière: Sciences Agronomiques – Spécialité:

\*\*\*\*\* – 4<sup>ème</sup> Semestre

Section N° 1 Groupe N° 4

Date : 13-06-2022

Résultats de l'examen de la matière :ECO-G / Ecologie générale / Découverte

Coef. examen: 60.00 % Coef. CC: 40.00% Coef. de la matière: 2 Crédit: 2.00 Code UE: 8UED

Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1	AZZI BOUTHAINA	202033047231	N	11	15,5						
2	BAGHDADI BOUTHAINA	191933048003	N	10	13						
3	BELARBI AMIRA	202033048865	N	12	18						
4	BELGOURRI CHAIMAA	202033044039	N	12	11						
5	BENOSMANE NOUR EL HOUDA	191933045720	N								
6	BOUKHALFA BOUTHEYNA	202033044376	N	11	15,5						
7	LEGLAM Lynda	202033043588	N	12	18,5						
8	MAGHRAOUI MALIA	191933052427	D	11	9						
9	MEZIANI Mousaab	191933049684	D	15	18						
10	SAKHRAOUI NOUR	191933047589	N	13	15,5						
11	SAYEM DOUNIA	202033041597	N	12	18						
12	SENOUSSI MANEL	202033019818	N		7						
13	ZOUAOUI HOUSSEM	202033042528	N	12,5	7						

Bazizw  


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 Agronomiques

Année Universitaire: 2021 / 2022

2 ème année – Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie – Filière: Sciences Agronomiques – Spécialité:

\*\*\*\*\* – 4 ème Semestre

Section N° 1 Groupe N° 5

Date: 12-06-2022

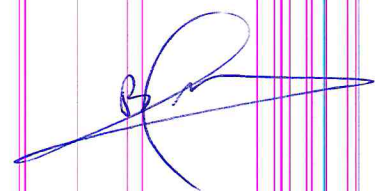
Résultats de l'examen de la matière :ECO-G / Ecologie générale / Découverte

Coef. examen: 60.00% Coef. CC: 40.00% Coef. de la matière: 2 Crédit: 2.00 Code UE: 8UED

Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1	AICI AYA	202033046246	N	10,5	8,5						
2	BELGOURMI NOZHA	202033048915	N	11,5	16,5						
3	BENAMIROUCHE NADJIM	191933046654	N								
4	BENSLIMANE NOUR	202033042795	N	10	08						
5	BENZID SALIMA	191933049880	N	06	10,5						
6	BOUTAFGHA LAMIA	181833061154	N	13	03						
7	DJABALLAH LIDIA	202033041730	N		6						
8	DJENDEL IKRAM	191933050285	D	8,5	4,5						
9	HAMIDI FETTOUM	181833057236	D	08	6,5						
10	HERIZI NESRINE	202033043628	N		08						
11	KATEB AMIRA	191933050661	D	12,5	15						
12	KHINOUCHE MABROUK	202033048498	N	12	12,5						
13	NASRI OUSSAMA	181833055526	N	6,5	10,5						
14	SABER FAROUK	202033041708	N		06						
15	TLIDJANE ILHAM	191933048955	D	19,5	06						
16	ZE HAR BENABDALLAH	181833051138	D	06	18						

B a z i n



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 Agronomiques

Année Universitaire: 2021 / 2022

2<sup>ème</sup> année – Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie – Filière: Sciences Agronomiques – Spécialité:  
\*\*\*\*\* – 4<sup>ème</sup> Semestre

Section N° 1 Groupe N° 6

Date: 12-06-2022

**Résultats de l'examen de la matière : ECO-G / Ecologie générale / Découverte**

Coef. examen: 60.00% Coef. CC: 40.00% Coef. de la matière: 2 Crédit: 2.00 Code UE: 8UED

Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1	BELLACHE DOUNIA	202033041594	N		08						
2	BENALIA WAFFA	202033045715	N	10,5	08						
3	CHARIFI LYNDA	191933046591	N	07	10						
4	DEHIMI MAHFOUD	191933051221	D	10	08						
5	DJEGHBELLOU SAADIA	202033045657	N	11	10						
6	GAIDI YASMINE	202033047984	N	07	08						
7	HARICHE ABDERRAHMANE	202033052212	N	05	8,5						
8	HIROUCHE IKRAM	202033045609	N		08						
9	KHRAMSIA NEDJOUA	202033049162	N	07	14						
10	LALAOUI KHAWLA	202033045092	N	13,5	18						
11	LEFKIR CHERIFA	181833054996	D		0						
12	MEBARKIA AYA	202033051611	N	11,5	14,5						
13	MOUHOUBI IKRAM	191933052355	D	11,5	15,5						
14	MOUSSAQUI ABIR	202033047655	N	08	14,5						
15	SID HALIMA	202033043452	N	11,5	10,5						
16	TAIRI NAFISSA	202033042791	N	19,5	12						
17	YESSAAD ABDERRAZAK	202033047648	N	10	06						

Bachir El Ibrahimi  


**Examen d'écologie générale (2<sup>ème</sup> année L.M.D.)**

Nom : .....

Prénom : .....

Spécialité : Sc. Agro / Eco & Envi

Groupe : .....

date : / /2022

**Question 1 : (11 points) Répondez par Vrai ou Faux**

- 1- (.....) La biosphère : C'est la partie de l'écorce terrestre où la vie est impossible.
- 2- (.....) l'habitat d'un organisme est l'environnement physique dans lequel un organisme est trouvé (Les habitats contiennent beaucoup de niches et maintiennent de nombreuses espèces différentes)
- 3- (.....) Les espèces aquatiques sont des espèces qui vivent dans les milieux secs.
- 4- (.....) L'écosystème : c'est un système biologique formé par deux éléments indissociables : la biocénose et le biotope.
- 5- (.....) l'autoécologie : c'est la science qui étudie les rapports d'une seule espèce avec son milieu.
- 6- (.....) Des végétaux de jours courts: qui ont besoin pour fleurir d'au moins 12h d'éclairément.
- 7- (.....) La lumière : c'est un facteur vital de l'environnement car elle représente la seule source d'énergie pour tous les écosystèmes.
- 8- (.....) Des espèces mésophiles dont les besoins en eau sont modérées et qui supportent des alternances de saison sèche et de saison humide.
- 9- (.....) Le type de sol « limons argilo-sableux » qui ne contiennent pas plus de 30 à 35% de limons, qui ont une texture parfaitement équilibrée et qui correspond aux meilleurs terres dites « lourds».
- 10- (.....) Les plantes terrestres ont généralement une amplitude de tolérance plus faible que celles des plantes aquatiques.
- 11- (.....) Les facteurs biotiques c'est l'ensemble des caractéristiques physico-chimiques du milieu tel que les facteurs climatiques, les facteurs édaphiques et les facteurs hydriques.

**Question 2 : (9 points) Mettez croix « X » devant la (ou les) réponse(s) juste(s). \* Chaque réponse juste cochée avec autre(s) réponse(s) fausse(s)= 0 point.**

**1- L'écologie des populations ou la dynamique des populations : c'est**

- a) la science qui étudie les caractéristiques qualitatives et quantitatives des populations.
- b) la science qui étudie les rapports d'une seule espèce avec son milieu.
- c) l'ensemble des populations d'un même milieu

**2- La structure du sol c'est :**

- a) l'organisation du sol.
- b) l'arrangement spatial des particules de sables, de limons et d'argiles.
- c) La grosseur des particules qui le composent.

**3- L'eau hygroscopique**

- a) forme une mince pellicule autour des particules du sol.
- b) provient de l'humidité atmosphérique.
- c) Elle est retenue très énergiquement et ne peut être utilisée par les organismes vivants.

**4- Le mutualisme est une interaction**

- a) l'espèce prédatrice attaque l'espèce proie pour s'en nourrir.
- b) Homotypiques.
- c) souvent appelé allélopathie.

**5- Homotypiques ou intraspécifiques : sont des interactions (ou coactions)**

- a) lorsqu'elles se produisent entre individus de la même espèce.
- b) lorsqu'elles ont lieu entre individus d'espèces différentes.
- c) c'est une interaction dans laquelle les deux partenaires trouvent un avantage.

**6- Les plantes dites calcicoles sont des espèces :**

- a) capables de supporter des teneurs élevées en calcaire.
- b) qui ne supportent que de faibles traces de calcium.
- c) lorsque les deux espèces sont indépendantes (le neutralisme).

**Bon courage**