

Université: Mohamed El-bachir El-ibrahimi de Bordj Bou Arréridj

Faculté: Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences de la Terre et d

Département: Sciences agronomiques

Année Universitaire: 2021 / 2022



TD TP 1

1 ère année Master – Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie – Filière: Sciences agronomiques –

Spécialité: Protection des végétaux – 2 ème Semestre

Section N° 1 Groupe N° 1

Date : 25/05/2022

Résultats de l'examen de la matière :M.T.A / Maladies telluriques et aériennes / Unité

Enseignement Fondamental

Coef. examen: 60.00 % Coef. CC: 40.00% Coef.de la matière: 03 Crédit: 6.00 Code UE: UE.F

Matière non requise

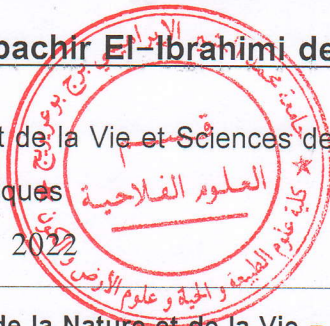
N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1	ALLOUANI AMINE	171733063739	N	08	13	13					
2	ALLOUNE MERIEM ACHOUAK	161633063576	N	13	13	14					
3	AYAD KHAOULA	171733063779	N	12	14	14					
4	BELALIT ACHOUAK	161633069365	N	12	14	14					
5	BELHADDAD BILEL	181833055556	N	10							
6	BELHADJ AHLEM	171733060831	N	15	14	14					
7	BELMILOUD ILHAM	171733063459	N		14	13					
8	BELOUADAH AMEL	21113052822	N	10	14	14					
9	BELOUADAH KARIMA	171733062105	N	11	13	13					
10	BENDJEDDOU SAFIA	171733060876	N	10	14	14					
11	BENZEMAM IMENE	161633062943	N	16	14	14					
12	BOUDOUH AKRAM	171733061220	N								
13	BOUGUETTAYA SOUNIA	181833051344	N	10	13	14					
14	BOUHALFAYA AROUA	171733055539	N	10	14	14					
15	BOUZIANE LEILA	181833054645	N	10	13	14					
16	CHARIFI IMANE	171733059748	N	11	13	13					
17	CHEKHABA YOUNES	171733063865	N	11	13	14					
18	CHETTOUH MAROUA	171833061300	N	08	13	13					
19	DIAF MERIEM	181833053402	N	05	14	14					
20	GHARBI ANIS	161633062781	D	10	13	13					(A.J)
21	GHAROUAT MOUNIRA	161733068489	N	14	14	13					
22	GHERBI AMEL	151533067693	N	12	13	14					
23	GHERSALLAH MOHAMED AMINE	171733057807	N	13	14	14					
24	HASSANI RIHAB	181833052216	N	08	13	12					
25	HEZZAT ASMA	171733063122	N	08	13	13					
26	HOUFAT AIMENE	161633067548	N	11	14	13					
27	HOULOUR HOUDA	161633064782	D								
28	LAIDANI ASMA	181833055517	N	00							
29	LOUASSA DAHIBIA	181833056671	N	12	13	14					
30	MEKHALIF IMANE	171733063135	N	13	13	13					
31	NOUIOUA AMIRA	161633069370	N	13	14	13					
32	SASSI INES	171733057304	N	14	14	14					
33	SOUICI NABIL	181833055954	N	15	14	14					
34	TRAIKIA DALLEL	181833051188	N	10	13	14					
35	ZEHRAR FATIMA ZOHRA	171733057748	N	08	14	14					

Université: Mohamed El-bachir El-Ibrahimi de Bordj Bou Arréridj

Faculté: Sciences de la Nature et de la Vie et Sciences de la Terre et d

Département: Sciences agronomiques

Année Universitaire: 2021 / 2022



**1 ère année Master – Domaine: Sciences de la Nature et de la Vie – Filière: Sciences agronomiques –
Spécialité: Protection des végétaux – 2 ème Semestre**

Section N° 1 Groupe N° 1

Date : 25/05/2022

**Résultats de l'examen de la matière :M.T.A / Maladies telluriques et aériennes / Unité
Enseignement Fondamental**

Coef. examen: 60.00 % Coef. CC: 40.00% Coef.de la matière: 03 Crédit: 6.00 Code UE: UE.F

Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
36	ZOUAOUI ASSIL	171733058589	N	X	X	X					

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Mohamed El Bachir El Ibrahimi de Bordj Bou Arreridj

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie ; Sciences de la Terre et de
l'Univers



Département des Sciences Agronomiques (Protection des Végétaux)

Master 1 UE : Maladies telluriques et aériennes

Corrigé type

- 1- - La plante hôte doit être sensible
 - L'agent pathogène doit être virulent et capable d'attaquer la plante.
 - L'environnement doit favoriser le développement de la maladie .

2- Le règne des Fungi comprend 4 phylums : Chytridiomycètes, Zygomycètes, Ascomycètes et Basidiomycètes.

3- Les structures spécialisées résistantes (conservation) sont :

Sclérotés et Rhizomorphes.

4 – Les bactéries Gram – responsable des maladies vasculaires sont :

Section des Proteobacteria avec les Genres :

Agrobacterium et rhyzobiumaïssi que le Genre Ralstonia et l'espèce Ralstonium solanaceae.