

### **Science du Sol M1 (S2)**

Date	Heure
Dimanche 07/05/23	
Lundi 08/05/23	
Mercredi 10/05/23	
Jeudi 11/05/23	
Dimanche 14/05/23	
Lundi 15/05/23	
Mercredi 17/05/23	
Exposée	

### **Eau et Environnement M1 (S2)**

Date	Heure
Mercredi 26/04/23 Exposée	
Dimanche 07/05/23	
Lundi 08/05/23	
Mercredi 10/05/23	
Jeudi 11/05/23	
Dimanche 14/05/23	
Lundi 15/05/23	
Mercredi 17/05/23	
Jeudi 18/05/23	

### **Protection des Végétaux M1 (S2)**

Date	Heure
Dimanche 07/05/23	
Mercredi 10/05/23	
Jeudi 11/05/23	

<b>Dimanche 14/05/23</b>	
<b>Mercredi 17/05/23</b>	
<b>Jeudi 18/05/23</b>	

### **PNA M1 (S2)**

<b>Date</b>	<b>Heure</b>
<b>Mercredi 26/04/23</b>	
<b>Mercredi 03/05/23</b>	
<b>Dimanche 07/05/23</b>	
<b>Lundi 08/05/23</b>	
<b>Jeudi 11/05/23</b>	
<b>Dimanche 14/05/23</b>	
<b>Lundi 15/05/23</b>	
<b>Mercredi 17/05/23</b>	
<b>Jeudi 18/05/23</b>	

### **PV M1 (S2)**

<b>Date</b>	<b>Heure</b>
<b>Dimanche 07/05/23</b>	
<b>Lundi 08/05/23</b>	
<b>Jeudi 11/05/23</b>	
<b>Dimanche 14/05/23</b>	
<b>Lundi 15/05/23</b>	
<b>Mercredi 17/05/23</b>	
<b>Jeudi 18/05/23</b>	
<b>Dimanche 21/05/23</b>	
<b>Lundi 22/05/23</b>	

nomiques

ies

## PLANING EXAMEN (2022-2023)S2

<b>Module</b>
Fertilisation
Qualité des sols
Continuum Sol- plante atmosphère(SPAC )
Géomatique et cartographie des sols
Interaction sol -plante
Ecophysiologie Végétale
Stage terrain
Législation

<b>Module</b>
Ressources hydriques en Algerie
Chimie de l'environnement
Epuration biologique des eaux usées
Législation
Qualité des eaux usées
Pollution de l'eau
Ecotoxicologie
Qualité des eaux en agriculture
SIG

<b>Module</b>
Mammalogie agricole
Biosystématique et biologie des acariens
Lutte intégrée

Techniques d'échantillonnage et expérimentation
Phytopathologie
entomologie agricole et hématologie
Communication

<b>Module</b>
Technique d'élevage et d'alimentation
Législation Exposée
Nutrition et alimentation des poly gastriques
Anglais scientifique
Fonction de production des animaux d'élevage
Nutrition et alimentation des monogastrique
Entreprise agricole
Nutrition et alimentation des poissons
Santé Animale

<b>Module</b>
Interacation plante -pathogène
Agriculture et développement durable
physiopathologie
Législation
Interacation plante -pathogène
Interacation plante ravageurs -Animaux
Génétique moléculaire
phytopharmacie -Ecotoxicologie
Anglais

<b>Responsable</b>
<b>Mme Bourbia SOPHIA, Mme OUMOURI</b>
<b>Mme HOUAMDI OUIZA (Vac)</b>
<b>Mme OMARI OURDIA</b>
<b>M. BOUAHMED ABDELKADER</b>
<b>Mme Bourbia SOPHIA, Mme OUMOURI</b>
<b>Mme BOUTBTOUB Wahiba</b>
<b>Mme OUMOURI</b>
<b>Mme BOUDI MELKHIR</b>

<b>Responsable</b>
<b>Mlle BILMIHOUB NAIMA VACAT</b>
<b>Mr BERRADJ OMAR</b>
<b>Mme BERREOUANE NAOUAL</b>
<b>Mme BOUDI</b>
<b>Mme AISSAOUI DYHIA</b>
<b>M. SMAIL ADEL</b>
<b>M. SMAIL ADEL</b>
<b>Mlle BILMIHOUB NAIMA VACAT</b>
<b>M. LARBI AMINE</b>

<b>Responsable</b>
<b>Mme OUBELIL Djedjiga</b>
<b>Mme MAKOUDI</b>
<b>Mme KITOUS KARIMA</b>

<b>Mme MEDJDOUB FERROUDJA,M.ALLILI</b>
<b>Mme KHELFANE KARIMA,DAHOUMANE</b>
<b>Melle GUERMA DYHIA</b>
<b>Mme BOUDI</b>

<b>Responsable</b>
<b>Mlle DORBANE Zahia</b>
<b>Mr MAKHLOUF MALEK</b>
<b>M.KADI SI AMAR</b>
<b>Mme AIT MOHAMED (vact)</b>
<b>Mlle DORBANE Zahia</b>
<b>M.KADI SI AMAR et Mme ZEMBRI ( vac</b>
<b>Mr MOUHOUS AZEDDINE</b>
<b>Mme TOUDERT FATIMA</b>
<b>M.DJERBAL</b>

<b>Responsable</b>
<b>Mme KOURABA FARIZA</b>
<b>Mme BOUDI ,KOURABA</b>
<b>Mme DAHOUMANE -LARBAOUI AKILA</b>
<b>Mme KHIALI LYNDA</b>
<b>Mme DAHOUMANE AKILA</b>
<b>Mme LEKMACHE YASMINA</b>
<b>Mme LAHMISSI AMINA</b>
<b>M.TEBIB MUSTAPHA</b>
<b>M. CHARFOUH RABIA</b>