

## **Programme des examens S2 2022/2023**

**2<sup>ème</sup> Année Licence SNV**

**8h30-10h00**

**Amphi 1 et 2**

	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DU MODULE</b>
<b>Samedi 27.05.2023</b>	<b>Physiologie végétale</b>	<b>BENAZIZA</b>
<b>Dimanche 28.05.2023</b>	<b>Ecologie générale</b>	<b>DEMNATI</b>
<b>Lundi 29.05.2023</b>	<b>Botanique</b>	<b>FARHI</b>
<b>Mardi 30.05.2023</b>	<b>Microbiologie</b>	<b>DJEKIREF</b>
<b>Mercredi 31.05.2023</b>	<b>Agronomie 1 (Sol-Eau)</b>	<b>MASMOUDI</b>
<b>Jeudi 01.06.2023</b>	<b>Agronomie 2 (Plante-Animale)</b>	<b>DROUAI</b>
<b>Samedi 03.06.2023</b>	<b>Bio-Statistique</b>	<b>BENMHIA</b>

## ***Programme des examens S2 2022/2023***

**2<sup>ème</sup> Année Licence FNR  
8h30-10h00  
Amphi 2**

	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DU MODULE</b>
<b>Samedi 27.05.2023</b>	<b>Physiologie végétale</b>	<b>BENAZIZA</b>
<b>Dimanche 28.05.2023</b>	<b>Ecologie générale</b>	<b>DEMNATI</b>
<b>Lundi 29.05.2023</b>	<b>Botanique</b>	<b>FARHI</b>
<b>Mardi 30.05.2023</b>	<b>Microbiologie</b>	<b>DJEKIREF</b>
<b>Mercredi 31.05.2023</b>	<b>Agronomie 1 (Sol-Eau)</b>	<b>MASMOUDI</b>
<b>Jeudi 01.06.2023</b>	<b>Agronomie 2 (Plante-Animale)</b>	<b>DROUAI</b>
<b>Samedi 03.06.2023</b>	<b>Bio-Statistique</b>	<b>BENMHIA</b>

## **Programme des examens S2 2022/2023**

**3<sup>ème</sup> Année Licence Aviculture  
Matinée 8h30-10h00  
Salle 4**

<b>Jours</b>	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DU MODULE</b>
<b>Samedi 27/05/2023</b>	<b>Gestion économique d'une entreprise aviare</b>	<b>BENZIOUCHE</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>Hygiène et prophylaxie aviare</b>	<b>MESSAI</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Sélection génétique des volaille</b>	<b>HICHER</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>Normes et réglementation en élevage avicole</b>	<b>HICHER/GUEGUEB</b>
<b>Mercredi 31/05/2023</b>	<b>Projet personnel et stage</b>	<b>BOUMARAF</b>
<b>Jeudi 01/06/2023</b>	<b>Elevage avicole et environnement</b>	<b>DEGHNOUCHE</b>
<b>Samedi 03/06/2023</b>	<b>Entreprenariat</b>	<b>MESSAK</b>

## **Programme des examens S2 2022/2023**

**3<sup>ème</sup> Année Licence Agronomie  
Matinée 10h30-12h00  
(AMPHI 2)**

	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DU MODULE</b>
<b>Samedi 27/05/2023</b>	<b>Phytotechnie spéciale</b>	<b>HADJEB</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>Sylviculture</b>	<b>DEMNATI</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Informatique préparation mémoire</b>	<b>MESSAK</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>Ennemis des cultures</b>	<b>SAIGHI</b>
<b>Mercredi 31/05/2023</b>	<b>Machinisme agricole</b>	<b>BOUKHALFA</b>
<b>Jeudi 01/06/2023</b>	<b>Langue vivante et communication</b>	<b>RAZI</b>
<b>Samedi 03.06.2023</b>	<b>Arboricultures et viticultures</b>	<b>BENAZIZA</b>

**3<sup>ème</sup> Année Licence Agronomie  
Après-midi (13h00-14h30)  
(AMPHI 2)**

	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DU MODULE</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>Elevage et pastoralisme</b>	<b>HICHER</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Rapport scientifique</b>	<b>LAIADI</b>

## **Programme des examens S2 2022/2023**

**3<sup>ème</sup> Année Licence Eau et sol  
Matinée 10h30-12h00  
(AMPHI 1 : G1 et G2)  
AMPHI 2 : G3**

<b>Jours</b>	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DU MODULE</b>
<b>Jeudi 25/05/2023</b>	<b>Machinisme</b>	<b>BOUKHALFA</b>
<b>Samedi 27/05/2023</b>	<b>Hydraulique générale</b>	<b>BOUKEHIL</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>Agro météorologie</b>	<b>KESSAI</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Conservation des sols</b>	<b>HIOUAN</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>Nutrition Minérale et fertilisation</b>	<b>MASMOUDI</b>
<b>Mercredi 31/05/2023</b>	<b>Irrigation et drainage</b>	<b>KESSAI</b>
<b>Jeudi 01/06/2023</b>	<b>Analyse instrumentale</b>	<b>GUIMEUR</b>
<b>Samedi 03/06/2023</b>	<b>Mémoire de fin d'étude</b>	<b>LAIADI</b>

**3<sup>ème</sup> Année Licence Eau et sol  
(AMPHI 1 : G1 et G2)  
AMPHI 2 : G3  
Après-midi (13h00-14h30)**

<b>Jours</b>	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DU MODULE</b>
<b>Jeudi 25/05/2023</b>	<b>Projet Agricole</b>	<b>MESSAK</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Mémoire de fin d'étude</b>	<b>LAIADI</b>

## **Programme des examens S2 2022/2023**

**Master 1 HYDRO-PEDOLOGIE Salle 4  
Matinée 10h30-12h00**

<b>Jours</b>	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DU MODULE</b>
<b>Samedi 27/05/2023</b>	<b>Législation</b>	<b>BENZIOUCHE</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>Biométrie</b>	<b>MEBREK</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Base fondamentale de drainage</b>	<b>KESSAI</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>Pédogenèse et classification des sols</b>	<b>KHECHAI</b>
<b>Mercredi 31/05/2023</b>	<b>Minéralogie</b>	<b>BOUMARAF</b>
<b>Jeudi 01/06/2023</b>	<b>Qualité des eaux en agriculture2</b>	<b>BOUKEHIL</b>
<b>Samedi 03/06/2023</b>	<b>Fertilisation</b>	<b>MASMOUDI</b>

**Master 1 HYDRO-PEDOLOGIE Salle 4  
Après-midi (13h00-14h30)**

<b>Jours</b>	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DU MODULE</b>
<b>Samedi 27/05/2023</b>	<b>Environnement et développement durable</b>	<b>HIOUANI</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>Méthodologie</b>	<b>HIOUANI</b>

## **Programme des examens S2 2022/2023**

**Master 1 PROTECTION DES VEGETAUX Salle 2**  
**Matinée 10h30-12h00**

	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DU MODULE</b>
<b>Samedi 27/05/2023</b>	<b>Bioéconomie</b>	<b>BENZIOUCHE</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>Bioécologie et biosytématique des acariens</b>	<b>MEHAOUA</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Entomologie agricole</b>	<b>SAIGHI</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>Méthodes d'application des traitements phytosanitaires</b>	<b>BOUKHALFA</b>
<b>Mercredi 31/05/2023</b>	<b>Phytopharmacie spéciale</b>	<b>DEMNATI</b>
<b>Jeudi 01/06/2023</b>	<b>Analyse instrumentale</b>	<b>GUIMEUR</b>

**Master 1 PROTECTION DES VEGETAUX Salle 2**  
**Après-midi (13h00-14h30)**

	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DU MODULE</b>
<b>Samedi 27/05/2023</b>	<b>Bio écologie des bactéries et des virus</b>	<b>TARAI</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>Acarologie spéciale</b>	<b>MEHAOUA</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>Malacologie agricole</b>	<b>DROUAI</b>

## **Programme des examens S2 2022/2023**

**Master 1 PRODUCTION VEGETALE Salle3**  
**Matinée : 8h30-10h00**

	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DU MODULE</b>
<b>Jeudi 25/05/2023</b>	<b>Plante aromatique</b>	<b>BENAISSA</b>
<b>Samedi 27/05/2023</b>	<b>Céréaliculture II</b>	<b>RAZI</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>Technologie de transformation des produits végétaux</b>	<b>BENAISSA</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Culture maraichère 2</b>	<b>AISSAOUI</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>Agriculture de conservation</b>	<b>RAZI</b>
<b>Mercredi 31/05/2023</b>	<b>Culture Industriel</b>	<b>SAADI</b>
<b>Jeudi 01/06/2023</b>	<b>Biotechnologie et outils moléculaires</b>	<b>BEDJAOUI</b>

**Master 1 PRODUCTION VEGETALE Salle3**  
**Après-midi (13h00-14h30)**

	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DU MODULE</b>
<b>Jeudi 25/05/2023</b>	<b>Post récolte</b>	<b>MEZERDI</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Cultures fourragères</b>	<b>MEZERDI</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>Systèmes de production</b>	<b>MESSAK</b>



## **Programme des examens S2 2022/2023**

**Master 1 PHOENICULTURE ET TECHNIQUES DE VALORISATION DES  
DATTES Salle 06  
Matinée : 10h30-12h00**

	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DU MODULE</b>
<b>Samedi 27/05/2023</b>	<b>Législation</b>	<b>BENZIOUCHE</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>Système de production oasien 4 : Plasticulture</b>	<b>SAADI</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Conduite culturale du palmier dattier 2</b>	<b>KHECHAI</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>Maladies du palmier dattier</b>	<b>DJEKIREF</b>
<b>Mercredi 31/05/2023</b>	<b>Production animale en milieu oasien</b>	<b>HICHER</b>
<b>Jeudi 01/06/2023</b>	<b>Système de production oasien 3 : Arboriculture</b>	<b>BENAZIZA</b>

**Master 1 PHOENICULTURE ET TECHNIQUES DE VALORISATION DES  
DATTES Salle 06  
Après-midi (13h00-14h30)**

	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DU MODULE</b>
<b>Samedi 27/05/2023</b>	<b>Gestion des eaux et des sols en milieu Oasien 2</b>	<b>KHECHAI</b>
<b>Mercredi 31/05/2022</b>	<b>Conservation intégrée des ressources phylogénétiques du palmier dattier</b>	<b>BEDJAOUI</b>
<b>Jeudi 01/06/2023</b>	<b>Initiation à la modélisation</b>	<b>KESSAI</b>

## **Programme des examens S2 2022/2023**

**Master 1 Qualité et Métrologie Appliquée à l'Agronomie  
Salle 1  
Matinée : 8h30-10h00**

	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DU MODULE</b>
<b>Samedi 27/05/2023</b>	<b>Nutrition et santé</b>	<b>DEGHNOUCHE</b>
<b>Dimanche 28/05/2023</b>	<b>Gestion des écosystèmes microbiens</b>	<b>DJEKIREF</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Technologie alimentaire et procédés de fabrication</b>	<b>DROUAI</b>
<b>Mardi 30/05/2023</b>	<b>Métrologie scientifique</b>	<b>FARHI</b>
<b>Mercredi 31/05/2023</b>	<b>Qualité sol-eau</b>	<b>GUIMEUR</b>
<b>Jeudi 01/06/2023</b>	<b>Référentiels et performance</b>	<b>BARROUK</b>
<b>Samedi 03/06/2023</b>	<b>Qualité-Hygiène alimentaire-Sécurité</b>	<b>MESSAI</b>

**Master 1 Qualité et Métrologie Appliquée à l'Agronomie  
Salle 1  
Soir : 13h-14h**

	<b>MODULE</b>	<b>RESPONSABLE DU MODULE</b>
<b>Lundi 29/05/2023</b>	<b>Anglais scientifique</b>	<b>BENAISSA</b>
<b>Jeudi 01/06/2023</b>	<b>Compétences professionnelles</b>	<b>TIMEDJEGHIDINE</b>
<b>Samedi 03/06/2023</b>	<b>Entreprise et management QHSE</b>	<b>BENMHIA</b>