**Planning des visioconférences (20/09/2020-26/09/2020)**

**Planning des visioconférences pour 2ème Année Sciences Agronomiques**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Jours** | **Enseignant** | **Matière** | **Intitulé de cours** | **Horaire** | **Lien** |
| **Samedi**  **19/09/2020** | **Maarfia S.** | **Physiologie végétale** | **Cour: 4. Nutrition minérale (macro et oligo-éléments)** | **10h00-**  **11h00** | **https://meet.google.com/tao-dzfr-xae** |
| **Maarfia S.** | **Physiologie végétale** | **Suite: Cour: 4. Nutrition minérale (macro et oligo-éléments)** | **11h00- 12h00** |
| **Maarfia S.** | **Physiologie végétale** | **Suite: Cour: 4. Nutrition minérale (macro et oligo-éléments)** | **14h00-**  **15h00** | **https://meet.google.com/psh-hwmu-dsv** |
| **Maarfia S.** | **Physiologie végétale** | **Suite: Cour: 4. Nutrition minérale (macro et oligo-éléments)** | **15h00-**  **16h00** |
| **Lundi**  **21/09/2020** | **Berghiche A.** | **Biostatistique** | **TD : Paramètres statistiques** | **09h00-**  **10h00** |  |
| **Berghiche A.** | **Outils informatiques** |  | **10h00-**  **11h00** |  |
| **Berghiche A.** | **Outils informatiques** |  | **11h00-**  **12h00** |  |
| **Gherairia N.** | **Microbiologie** | **TD3: Paramètres physicochimiques de la croissance bactérienne** | **14h00-**  **15h00** | **meet.google.com/kbb-qupg-vac** |
| **Gherairia N.** | **Microbiologie** | **TD 3: Cinétique de la croissance bactérienne** | **15h00-**  **16h00** |
| **Maarfia S.** | **Physiologie végétale** | **Cour: 5.Nutrition azotée (cycle de l’azote, transport et assimilation des nitrates)** | **17h00-**  **18h00** | **https://meet.google.com/mou-atop-mpk** |
| **Maarfia S.** | **Physiologie végétale** | **Suit: Cour: 5.Nutrition azotée (cycle de l’azote, transport et assimilation des nitrates)** | **18h00-**  **19h00** |  |
| **Mardi 22/09/2020** | **Berghiche A.** | **Biostatistique** | **TD : Correlation** | **10h00-**  **11h00** |  |
| **Berghiche A.** | **Biostatistique** | **TD : Correlation** | **11h00- 12h00** |
| **Maarfia S.** | **Physiologie végétale** | **Suite: Cour: 6. Nutrition carbonée (La photosynthèse)** | **18h00-**  **19h00** | **https://meet.google.com/xyy-rchj-ivs** |
| **Maarfia S.** | **Physiologie végétale** | **Cour: 6. Nutrition carbonée (La photosynthèse)** | **19h00-**  **20h00** |
| **Mercredi 23/09/2020** | **Sobhi Z.** | **TP Botanique** | **TP8: Morphologie florale des angiospermes monocotyledones**  **TP9: Morphologie florale des angiospermes eu-dicotyledones** | **10h00-**  **11h00** | **meet.google.com/sxz-qtge-hag** |
| **Sobhi Z.** | **TP Botanique** | **TP10: Reproduction sexuée chez les angiospermes** | **11h00-**  **12h00** |
| **Filali L.** | **TP Physiologie végétale** | **TP 1: La nutrition hydrique** | **14h00- 15h00** | **meet.google.com/oav-kfzh-atf** |
| **Filali L.** | **TP Physiologie végétale** | **TP2: La transpiration** | **15h00-**  **16h00** |
| **Jeudi**  **24/09/2020** | **Berghiche A.** | **Biostatistique** |  | **10h00-**  **11h00** |  |
| **Berghiche A.** | **Biostatistique** |  | **11h00- 12h00** |
| **Gherairia N.** | **Microbiologie** | **TP4:** Techniques de stérilisation | **14h00-**  **15h00** | **meet.google.com/tkb-hzjf-rmt** |
| **Gherairia N.** | **Microbiologie** | **TP5 et TP6:** Milieux de cultures et Techniques d’ensemencement | **15h00-**  **16h00** |
| **Samedi 26/09/2020** | **Filali L.** | **Physiologie végétale** | **TP3 : La nutrition minérale** | **09h00- 10h00** | **meet.google.com/wgn-zcfy-bnr** |
| **Filali L.** | **Physiologie végétale** | **TP4: La nutrition azotée** | **10h00-**  **11h00** |
| **Maarfia S.** | **Physiologie végétale** | 2ème Partie: Developpement: **1. Formation de la graine**  **2. Germination**  **3. Croissance** | **11h00-**  **12h00** | **https://meet.google.com/okx-qcmy-gnx** |
| **Maarfia S.** | **Physiologie végétale** | **4. Floraison** **5. Fructification** | **12h00-**  **13h00** |

### 