**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** |

###