

## Planning des visioconférences (06/09/2020-12/09/2020)

### Planning des visioconférences pour 2ème Année Sciences Agronomiques (Coordinateur: Sobhi Z.)

Jours	Enseignant	Matière	Intitulé de cours	Horaire	Lien	Animateur
Dimanche 06/09/2020	Maarfia S.	Agronomie II (Partie végétale)	<b>Cour: II.</b> La plante cultivée dans son environnement : la conduite d'une culture, Le rendement d'une culture et ses composantes,	09h00-10h00	<a href="https://meet.google.com/izm-hcpx-ebg">https://meet.google.com/izm-hcpx-ebg</a>	Maarfia S.
	Maarfia S.	Agronomie II (Partie végétale)	<b>SUITE:</b> Préparation du sol, La mise en place de la culture	10h00-11h00		Maarfia S.
	Sobhi Z.	TP Botanique	<b>TP1:</b> Ulva lactuca <b>TP2:</b> Rhizopus nigricans <b>TP3:</b> Xanthoria parietina	11h00-12h00	<b>Séance reportée à cause d'un problème technique</b> <a href="https://meet.google.com/nfk-drxj-nxf">meet.google.com/nfk-drxj-nxf</a>	Sobhi Z.
	Touati Am.	Botanique	<b>Cours:</b> Suite GYMNOSPERMES Les CYCADOPHYTES +Les CONIFÈRES	14h00-15h00	<a href="http://meet.google.com/ysv-gikh-vzb">http://meet.google.com/ysv-gikh-vzb</a>	Touati Am.
	Touati Am.	Botanique	<b>Cours:</b> Les ANGIOSPERMES -Les MONOCOTYLEDONES	15h00-16h00		
Lundi 07/09/2020	Maarfia S.	Agronomie II (Partie végétale)	<b>Cour:</b> Fertilisation	09h00-10h00	<a href="https://meet.google.com/iec-wsji-hru">https://meet.google.com/iec-wsji-hru</a>	Maarfia S.
	Maarfia S.	Agronomie II (Partie végétale)	<b>TD1:</b> La dose des semences	10h00-11h00		Maarfia S.
	Touati Am.	Botanique	<b>Cours:</b> Les DICOTYLEDONES	13h00-14h00	<a href="http://meet.google.com/hap-kpys-ate">http://meet.google.com/hap-kpys-ate</a>	Touati Am.
	Touati Am.	Botanique	<b>Cours:</b> ANATOMIE DES SPERMATOPHYTES Les DIFFÉRENTS TISSUS VÉGÉTAUX	14h00-15h00		

	Berghiche A.	Biostatistique	Cours : Corrélation et régression	15h00-16h00		Berghiche A.
Mardi 08/09/2020	Touati Am.	Botanique	<b>Cours:</b> TABLEAUX DE COMPARAISON	09h00-10h00	<a href="http://meet.google.com/jio-sdjh-cpz">http://meet.google.com/jio-sdjh-cpz</a>	Touati Am.
	Touati Am.	Botanique	<b>Cours:</b> EXEMPLES DE CLASSIFICATIONS	10h00-11h00		
	Sobhi Z.	TP Botanique	<b>TP1:</b> Ulva lactuca <b>TP2:</b> Rhizopus nigricans <b>TP3:</b> Xanthoria parietina	11h00-12h00	<a href="http://meet.google.com/ygi-nids-cut">meet.google.com/ygi-nids-cut</a>	Sobhi Z.
	Sobhi Z.	TP Botanique	<b>TP4:</b> Morphologie et reproduction de Bryum sp <b>TP5:</b> Morphologie et reproduction de Polypodium vulgare et Selaginella denticulata	15h00-16h00	<a href="http://meet.google.com/zmv-czak-yzi">meet.google.com/zmv-czak-yzi</a>	
Mercredi 09/09/2020	Sobhi Z.	TP Botanique	<b>TP6:</b> Morphologie et reproduction de Cycas revoluta <b>TP7:</b> Morphologie et reproduction de Pinus halepensis et Cupressus sempervirens	13h00-14h00	<a href="http://meet.google.com/fcv-xwjf-wne">meet.google.com/fcv-xwjf-wne</a>	Sobhi Z.
	Sobhi Z.	TP Botanique	<b>TP 8 et 9:</b> les angiospermes mono et eu-dicotyledones <b>TP8:</b> Morphologie florale des angiospermes monocotyledones	14h00-15h00		
	Berghiche A.	TD Biostatistique	TD: paramètres statistiques + Corrélation	15h00-16h00		Berghiche A.
	Berghiche A.	Outils informatiques	TP : Application sur Word	16h00-17h00		Berghiche A.
Jeudi 10/09/2020	Gherairia N.	Microbiologie	<b>Cours:</b> la croissance bactérienne	09h00-10h00	<a href="http://meet.google.com/naa-yiqs-wcu">meet.google.com/naa-yiqs-wcu</a>	Gherairia N.
	Gherairia N.	Microbiologie	TP: Observation microscopique des bactéries	10h00-11h00	<a href="http://meet.google.com/noz-ghyu-smb">meet.google.com/noz-ghyu-smb</a>	

Samedi 12/09/2020	Maarfia S.	Physiologie végétale	Cour: 1.La nutrition hydrique	09h00-10h00	<a href="https://meet.google.com/iiv-pvrq-amc">https://meet.google.com/iiv-pvrq-amc</a>	Maarfia S.
	Maarfia S.	Physiologie végétale	Cour: 1.La nutrition hydrique (Suite)	10h00-11h00		
	Maarfia S.	Physiologie végétale	Cour: 2. La transpiration et l'équilibre hydrique	12h00-13h00	<a href="https://meet.google.com/kxu-meui-wns">https://meet.google.com/kxu-meui-wns</a>	Maarfia S.
	Maarfia S.	Physiologie végétale	Cour: 2. Nutrition minérale (macro et oligo-éléments)	13h00-14h00		
	Ali Ttatar B.	Agronomie 1	TD:Aspect physique du sol+séance diapo sur les différents sols	14h00-15h00	<a href="https://meet.google.com/gps-acka-jsg">meet.google.com/gps-acka-jsg</a>	Ali Ttatar B.

**Planning des visioconférences pour 3ème année : Agroécologie (Coordinateur: Ali Tatar Braham)**

Jours	Enseignant	Matière	Intitulé de cours	Horaire	Lien	Animateur
Dimanche 06/09/2020	Touati Am.	Ecologie et paysage	Cours: LA MATRICE PAYSAGÈRE	09h00-10h00	<a href="http://meet.google.com/tqm-xhcv-zkz">http://meet.google.com/tqm-xhcv-zkz</a>	Touati Am.
	Touati Am.	Ecologie et paysage	Cours: VALEURS ET GESTION PAYSAGÈRE	10h00-11h00		
	Nichane M.	Fonctionnement global des écosystèmes	Cours: Structures trophiques d'une biocénose et les règles écologiques	13h00-14h00	<a href="https://meet.google.com/kft-scx-d-rfs">meet.google.com/kft-scx-d-rfs</a>	Nichane M.
	Nichane M.	Fonctionnement global des écosystèmes	Cours :Rythmes biologiques	14h00-15h00	<a href="https://meet.google.com/fis-nfdy-dhn">meet.google.com/fis-nfdy-dhn</a>	

	Rabti B.	Lutte contre l'érosion des sols	<b>Cours:</b> Limiter la concentration du ruissellement	15h00-16h00	<a href="https://meet.google.com/pqm-suke-zys">meet.google.com/pqm-suke-zys</a>	Rabti B.
Lundi 07/09/2020	Nichane M.	Fonctionnement global des écosystèmes	TD/TP: Fonctionnement d'un écosystème	09h00-10h00	<a href="https://meet.google.com/ahr-rucc-wjm">meet.google.com/ahr-rucc-wjm</a>	Nichane M.
	Nichane M.	Fonctionnement global des écosystèmes	TD/TP: Fonctionnement d'un écosystème	10h00-11h00		
	Sobhi Z.	Bioclimatologie et changements climatiques	<b>cours : 5.</b> L'air, la structure et dynamique des couches atmosphériques <b>cours: 6.</b> Bilan thermique à la surface de la terre	11h00-12h00	<a href="https://meet.google.com/pcg-cfqq-ohq">meet.google.com/pcg-cfqq-ohq</a>	Sobhi Z.
Mardi 08/09/2020	Mechentel E.H.	Biostatistique	Travaux dirigés (tests sur les moyennes)	11h00-12h00	<a href="https://meet.google.com/jsh-yjbs-yor">meet.google.com/jsh-yjbs-yor</a>	Mechentel E.H.
	Sobhi Z.	Protection des espaces	<b>cours:</b> planification de la restauration	13h00-14h00	<a href="https://meet.google.com/dgw-avmj-pve">meet.google.com/dgw-avmj-pve</a>	Sobhi Z.
	Sobhi Z.	Protection des espaces		14h00-15h00		
	Touati Am.	Ecologie et paysage	<b>TD1 :</b> Corridor biologique	15h00-16h00	<a href="http://meet.google.com/ydw-pmxv-ogg">http://meet.google.com/ydw-pmxv-ogg</a>	Sobhi Z.
Mercredi 09/09/2020	Ali Tatar B.	Gestion des écosystèmes et développement durable	<b>Cours:</b> Diagnostic socio-économique + Aménagement Et restauration	09h00-10h00	<a href="https://meet.google.com/xxq-deio-qnc">meet.google.com/xxq-deio-qnc</a>	Ali Tatar B.

	Ali Tatar B.	Gestion des écosystèmes et développement durable	<b>TD+TP:</b> valeur écosystémique et aménagement	10h00-11h00		
	Rabti B.	Lutte contre l'érosion des sols	<b>Cours:</b> Organiser l'écoulement des eaux	11h00-12h00	<a href="https://meet.google.com/vfr-imzq-egb">meet.google.com/vfr-imzq-egb</a>	Rabti B.
Samedi 12/09/2020	Mechentel E.H.	Biostatistique	Les méthodes relatives à la dispersion	09h00-10h00	<a href="https://meet.google.com/eqm-npvo-gci">meet.google.com/eqm-npvo-gci</a>	Mechentel E.H.
	Mechentel E.H.	Biostatistique	Les méthodes relatives à la dispersion (suite)	10h00-11h00		
				11h00-12h00		
	Sobhi Z.	Bioclimatologie et changements climatiques	<b>Cours:</b> 7.classification climatique physique 8. l'Aridité	14h00-15h00	<a href="https://meet.google.com/jay-rgoz-ucs">meet.google.com/jay-rgoz-ucs</a>	Sobhi Z.
	Bouras K.	Anglais	<b>Cours:</b> All about plants .	15h00-16h00	<a href="https://meet.google.com/rch-rzam-avj">meet.google.com/rch-rzam-avj</a>	Ali Tatar B.
	Bouras K.	Anglais	<b>Cours:</b> Soil composition .	16h00-17h00		

**Planning des visioconférences pour 3ème année : Production Animale (Coordinateur: Chelighoum A.)**

Jours	Enseignant	Matière	Intitulé de cours	Horaire	Lien	Animateur
Dimanche 06/09/2020	CHELIGHOUM A.	élevage des ruminants	<b>Cour:</b> Races ovines	09h00-10h00	<a href="https://meet.google.com/xrj-bhoe-afw">https://meet.google.com/xrj-bhoe-afw</a>	CHELIGHOUM A.

	CHELIGHOUM A.	élevage des ruminants	<b>Cour:</b> Races ovines	10h00-11h00		
	Nichane M.	Gestion des entreprises agricoles	<b>Cours:</b> Comptabilité générale	11h00-12h00	<a href="https://meet.google.com/yky-kgow-dce">meet.google.com/yky-kgow-dce</a>	Nichane M.
	Salhi S.	Bâtiments, hygiène et prophylaxie	<b>TP:</b> Etude de cas: la météorisation et les MLRC.	14h00-15h00	<a href="https://meet.google.com/seb-bjax-fdz">https://meet.google.com/seb-bjax-fdz</a>	Salhi S.
Lundi 07/09/2020	Chelighoum A.	Elevage des ruminants	<b>Cours:</b> Production laitière	09h00-10h00	<a href="https://meet.google.com/xrj-bhoe-afw">https://meet.google.com/xrj-bhoe-afw</a>	Chelighoum A.
	Chelighoum A.	Elevage des ruminants	<b>Cours:</b> Production laitière	10h00-11h00		
	Nichane M.	Gestion des entreprises agricoles	<b>Cours:</b> Comptabilité générale	11h00-12h00	<a href="https://meet.google.com/snu-mjtr-tsfc">meet.google.com/snu-mjtr-tsfc</a>	Nichane M.
	Rabti B.	TP production et conservation des fourrages	<b>TP:</b> Famille des fabacées (suite)	14h00-15h00	<a href="https://meet.google.com/tjt-hjvp-kig">meet.google.com/tjt-hjvp-kig</a>	Rabti B.
Mardi 08/09/2020	Rabti B.	Machines utilisées en zootechnie	<b>Cours:</b> machines de traite mécanique	09h00-10h00	<a href="https://meet.google.com/tsh-ovpj-esr">meet.google.com/tsh-ovpj-esr</a>	Rabti B.
	Chelighoum A.	Elevage des ruminants	Production laitière	10h00-11h00	<a href="https://meet.google.com/xrj-bhoe-afw">https://meet.google.com/xrj-bhoe-afw</a>	Chelighoum A.
	Chelighoum A.	Elevage des ruminants	Production laitière	11h00-12h00		
	Salhi S.	Bâtiments, hygiène et prophylaxie	<b>Cours:</b> Notions sur l'anatomie pathologiques.	14h00-15h00	<a href="https://meet.google.com/dnf-uryr-gxi">https://meet.google.com/dnf-uryr-gxi</a>	Salhi S.
Mercredi 09/09/2020	Boumezaouet A.	Petits élevages	Cours conduit de la pondeuse	09h00-10h00		Boumezaouet A.

	Boumezaouet A.	Petits élevages	Cours conduit de la pondeuse	10h00-11h00	<a href="https://meet.google.com/wpe-vphi-yvh">meet.google.com/wpe-vphi-yvh</a>	
	TOUATI A.	Gestion des entreprises agricoles TD	TD01: Comment créer une entreprise agricole?	14h00-15h00	<a href="http://meet.google.com/mwt-zkht-fty">http://meet.google.com/mwt-zkht-fty</a>	TOUATI A.
	TOUATI A.	Gestion des entreprises agricoles TD	TD02: L'environnement de l'entreprise	15h00-16h00		
Jeudi 10/09/2020	CHOUAL KH.	TP Petits élevages	TP/TD Anatomie et dissection des oiseaux Elevage avicole.	08h00-09h00	<a href="https://meet.google.com/tqu-corr-kcf">meet.google.com/tqu-corr-kcf</a>	CHOUAL KH.
	CHOUAL KH.	TP Petits élevages	TP/TD Anatomie et dissection des oiseaux Elevage avicole.	09h00-10h00		
	CHOUAL KH.	TP Petits élevages	TP/TD Anatomie et dissection des oiseaux Elevage avicole.	10h00-11h00		
				11h00-12h00		
Samedi 12/09/2020	Boumezaouet A.	Petits élevages	Cours alimentation de la pondeuse	09h00-10h00	<a href="https://meet.google.com/swm-kvra-hya">meet.google.com/swm-kvra-hya</a>	Boumezaouet A.
	Boumezaouet A.	Petits élevages	Cours alimentation de la pondeuse	10h00-11h00		
	Nichane M.	Gestion des entreprises agricoles	Cours: Comptabilité générale	11h00-12h00	<a href="https://meet.google.com/puj-tvjj-sun">meet.google.com/puj-tvjj-sun</a>	Nichane M.
	Latreche F.	Production et conservation des fourrages	Cours: Conservation des fourrages (Suite)	14h00-16h00	<a href="https://meet.google.com/pox-egsx-hgi">meet.google.com/pox-egsx-hgi</a>	Latreche F.
	Latreche F.	Production et conservation des fourrages				

### Planning des visioconférences pour Master 1: Agroécologie (Coordinateur: Chabbi A.)

Jours	Enseignant	Matière	Intitulé de cours	Horaire	Lien	Animateur
Dimanche 06/09/2020	Badouna B.E	Biostatistique 1	Représentation graphique des Données	11h00-12h00	<a href="https://meet.google.com/ahx-zrkz-gjj">meet.google.com/ahx-zrkz-gjj</a>	Badouna B.E
	Badouna B.E	Biostatistique 1	Histogramme	13h00-14h00	<a href="https://meet.google.com/tok-gmvv-eok">meet.google.com/tok-gmvv-eok</a>	Badouna B.E
	Maarfia S.	Interaction végétaux et environnement	<b>Cours:</b> Matière organique et fonctionnement microbiologique des sols Eléments de mécanique des sols Cohésion des sols et domaines de consistance	14h00-15h00	<a href="https://meet.google.com/ycc-vnpt-zik">https://meet.google.com/ycc-vnpt-zik</a>	Maarfia S.
	Maarfia S.	Interaction végétaux et environnement		15h00-16h00		
Lundi 07/09/2020	Bouaouiche A.	Législation	<b>COURS</b> chapitre 05, 06 et 07 organisme de contrôle (DCP,CACQUE, BUREAU D'HYGIENE,ONML)	09h00-10h00	<a href="https://meet.google.com/rmj-pxcx-idq">meet.google.com/rmj-pxcx-idq</a>	Bouaouiche A.
	Rabti B.	Agriculture spéciale 2	<b>Cours:</b> Anatomie et physiologie de la vigne	10h00-11h00	<a href="https://meet.google.com/dmb-kbcb-pam">meet.google.com/dmb-kbcb-pam</a>	Rabti B.
	Chabbi A.	Rédaction de Mémoire et publication	<b>Cours:</b> Les composantes d'un document scientifique	11h00-12h00	<a href="https://meet.google.com/rjj-zrdo-ehh">meet.google.com/rjj-zrdo-ehh</a>	Chabbi A.
	Maarfia S.	interaction végétaux et environnement	<b>TD – TP</b> Observation des sols et échantillonnage ; Statut organique et activité biologique des sols Texture, statut calcique, pH ;Capacité d'échange et bases échangeables ; Porosité et réserve utile du sol ; Application au travail du sol ; Matériel de travail du sol	14h00-15h00	<a href="https://meet.google.com/uik-rqjq-ghw">https://meet.google.com/uik-rqjq-ghw</a>	Maarfia S.
	Maarfia S.	interaction végétaux et environnement		15h00-16h00		

Mardi 08/09/2020	Badouna B.E	Territoire et estimation paysagère	Cours: Analyse qualitative	13h00-14h00	<a href="https://meet.google.com/yid-utnv-qkq">meet.google.com/yid-utnv-qkq</a>	Badouna B.E
	Bouras Kh.	Anglais scientifique	Cours : 5- Animal husbandry Cours: 6- Grammar revision.	14h00-15h00	<a href="https://meet.google.com/rbn-hevb-djx">meet.google.com/rbn-hevb-djx</a>	Chabbi A.
	Badouna B.E	Territoire et estimation paysagère	Analyse qualitative	15h00-16h00	<a href="https://meet.google.com/vsk-ijxr-apf">meet.google.com/vsk-ijxr-apf</a>	Badouna B.E
Mercredi 09/09/2020	Badouna B.E.	Ecotourisme	Cours: Activités écotouristique	13h00-14h00	<a href="https://meet.google.com/jwm-zsz-erb">meet.google.com/jwm-zsz-erb</a>	Badouna B.E
	Rabti B.	Agriculture spéciale 2	Cours: Cycle biologique de développement de la vigne	14h00-15h00	<a href="https://meet.google.com/bay-rvdq-zah">meet.google.com/bay-rvdq-zah</a>	Rabti B.
	Badouna B.E.	Ecotourisme	Cours: écotourisme en Algérie	15h00-16h00	<a href="https://meet.google.com/cai-izzj-ygx">meet.google.com/cai-izzj-ygx</a>	Badouna B.E
Samedi 12/09/2020	Latreche F.	Agriculture spéciale 1	TP: Diagnostic d'un champs	09h00-10h00	<a href="https://meet.google.com/opk-vxxn-gqo">meet.google.com/opk-vxxn-gqo</a>	Latreche F.
	Latreche F.	Agriculture spéciale 1	Cours : Les cultures sarclées	10h00-11h00	<a href="https://meet.google.com/stn-kntn-xvg">meet.google.com/stn-kntn-xvg</a>	
	Gherairia N.	Analyse instrumentale	Cours: Méthodes électrochimiques	14h00-15h00	<a href="https://meet.google.com/bzr-fcww-but">meet.google.com/bzr-fcww-but</a>	Gherairia N.
	Gherairia N.	Analyse instrumentale	Cours: Méthodes enzymatiques "ELISA"	15h00-16h00	<a href="https://meet.google.com/bzr-fcww-but">meet.google.com/bzr-fcww-but</a>	

**Planning des visioconférences pour Master 1: Production Animale (Coordinateur: Boumezaouet A.)**

Jours	Enseignant	Matière	Intitulé de cours	Horaire	Lien	Animateur
-------	------------	---------	-------------------	---------	------	-----------

Dimanche 06/09/2020	Rebiai S.	Amélioration génétique des bovins laitiers	<b>Cours:</b> CHII. Importance Des Programmes de Préservation des RL. II.Exemples de races. III.Pourquoi préserver les RL?	9h00-10h00	<a href="https://meet.google.com/uek-tibx-rhu">meet.google.com/uek-tibx-rhu</a>	Rebiai S.
	Rebiai S.	Amélioration génétique des bovins laitiers	IV.Étapes nécessaires.	10h00-11h00		
	Salhi S.	Elevage des bovins à viande	<b>Cours:</b> Chapitre 6/ Qualités de la viande et appréciation.	13h00-14h00	<a href="https://meet.google.com/fny-wxwi-xcp">https://meet.google.com/fny-wxwi-xcp</a>	Salhi S.
	Bouras Kh.	Anglais scientifique	<b>TD:</b> 7- Grammar : expressing concession <b>Cours:</b> 8- Grammar : Expressing cause & result .	14h00-15h00	<a href="https://meet.google.com/atc-abbo-eer">meet.google.com/atc-abbo-eer</a>	Boumezaouet A.
	Ouannes H.	Elevage des veaux et génisses d'élevages	<b>TP 1.</b> Sevrage (définition, objectifs et types de sevrage) ET Allaitement artificiel	15h00-16h00	<b>Science reportée à cause d'un problème technique</b> <a href="https://meet.google.com/jug-xrqm-nmu">meet.google.com/jug-xrqm-nmu</a>	Bouaouiche A.
Lundi 07/09/2020	Bouaouiche A.	Législation	<b>Cours :</b> Chapitre 05,06 et 07 :organismes de contrôle (DCP;CHAQUE, BUREAU D'HYGIÈNE ONML)	09h00-10h00	<a href="https://meet.google.com/rmj-pxcx-idq">meet.google.com/rmj-pxcx-idq</a>	Bouaouiche A.
	Mechentel E. H.	Bio statistiques I	Analyse de la corrélation	10h00-11h00	<a href="https://meet.google.com/nvn-epkf-awv">meet.google.com/nvn-epkf-awv</a>	Mechentel E. H.
	Chabbi A.	Rédaction de Mémoire et publication	<b>Les composantes d'un document scientifique</b>	11h00-12h00	<a href="https://meet.google.com/rij-zrdo-ehh">meet.google.com/rij-zrdo-ehh</a>	Chabbi A.
	Mechentel E.H.	Bio statistiques I	Analyse de la corrélation (suite)	13h00-14h00	<a href="https://meet.google.com/cqd-mcao-fqq">meet.google.com/cqd-mcao-fqq</a>	Mechentel E. H.
	Ouannes H.	Elevage des veaux et génisses d'élevages	<b>TP 1.</b> Sevrage (définition, objectifs et types de sevrage) ET Allaitement artificiel	14h00-15h00		Bouaouiche A.

Mardi 08/09/2020	Salhi S.	Elevage des bovins à viande	<b>TP:</b> Mesure de l'état d'engraissement des carcasses à l'abattoir.	13h00-14h00	<a href="https://meet.google.com/hjq-nngv-wjv">https://meet.google.com/hjq-nngv-wjv</a>	Salhi S.
	Rebiai S.	Amélioration génétique des BL	<b>Cours:</b> CHII. Importance Des Programmes de Préservation des RL. V.Les points fondamentaux de la conservation. VI.Qui sont les intervenants ?	14h00-15h00	<a href="https://meet.google.com/htc-mabg-ejf">meet.google.com/htc-mabg-ejf</a>	Rebiai S.
	Rebiai S.	Amélioration génétique des BL	<b>Cours:</b> CHII. Importance Des Programmes de Préservation des RL. VII.Programmes de préservation des RG en Algérie.	15h00-16h00		
Jeudi 10/09/2020	Houssou H.	Maîtrise de la Reproduction et biotechnologies	<b>cours:</b> Rappels sur les concepts du cycle de la reproduction chez la vache laitière	09h00-10h00	<a href="https://meet.google.com/zmk-kryp-ifq">https://meet.google.com/zmk-kryp-ifq</a>	Houssou H
	Houssou H.	Maîtrise de la Reproduction et biotechnologies	<b>cours:</b> Le comportement sexuel des bovins	10h00-11h00	<a href="https://meet.google.com/zmk-kryp-ifq">https://meet.google.com/zmk-kryp-ifq</a>	
	Rebiai S.	Amélioration génétique des bovins laitiers	<b>Cours:</b> CHIII: Le Progrès Génétique. I.Définitions.	11h00-12h00	<a href="https://meet.google.com/gwu-jbuo-fjh">meet.google.com/gwu-jbuo-fjh</a>	Rebiai S.
Samedi 12/09/2020	Houssou H.	Maîtrise de la Reproduction et biotechnologies	<b>TP:</b> Le groupage des chaleurs	9h00-10h00	<a href="https://meet.google.com/kbq-kkkx-cha">https://meet.google.com/kbq-kkkx-cha</a>	Houssou H.
	Ouannes H.	Elevage des veaux et génisses d'élevages	<b>TP 2.</b> Anatomie des ruminants et appréciation de la génisse laitière	10h00-11h00	<a href="https://meet.google.com/arh-jyqv-wgw">meet.google.com/arh-jyqv-wgw</a>	Bouaouiche A.
	Ouannes H.	Elevage des veaux et génisses d'élevages	<b>TP . Suite:</b> Anatomie des ruminants et appréciation de la génisse laitière	11h00-12h00		