

Département des sciences agro-vétérinaires
Planning des examens de remplacement L3 + M2

L3. Agro-écologie

<i>Dép</i>	<i>Date</i>	<i>Niveau</i>	<i>Horaire</i>	<i>Salle</i>	<i>Module</i>
<i>Agro</i>	20/02/2022	L3 AE	09H00	S02	<i>Biodiversité</i>
<i>Agro</i>	20/02/2022	L3 AE	10H15	S02	<i>Cartographie</i>
<i>Agro</i>	21/02/2022	L3 AE	09H00	S02	<i>Agro-écologie appliquée</i>
<i>Agro</i>	21/02/2022	L3 AE	10H15	S02	<i>Anglais scientifique 1</i>
<i>Agro</i>	22/02/2022	L3 AE	09H00	S02	<i>Agriculture biologique</i>
<i>Agro</i>	22/02/2022	L3 AE	10H15	S02	<i>Méthodes d'étude des populations et des peuplements végétaux</i>

L3. Foresterie

<i>Dép</i>	<i>Date</i>	<i>Niveau</i>	<i>Horaire</i>	<i>Salle</i>	<i>Module</i>
<i>Agro</i>	20/02/2022	L3 FO	09H00	S02	<i>Dendrométrie</i>

L3. Sol et Eau

<i>Dép</i>	<i>Date</i>	<i>Niveau</i>	<i>Horaire</i>	<i>Salle</i>	<i>Module</i>
<i>Agro</i>	20/02/2022	L3 SE	09H00	S02	<i>Pédologie générale</i>
<i>Agro</i>	20/02/2022	L3 SE	10H15	S02	<i>Cartographie des sols</i>
<i>Agro</i>	20/02/2022	L3 SE	13H00	S02	<i>Hydrogéologie</i>
<i>Agro</i>	21/02/2022	L3 SE	09H00	S02	<i>Hydrologie</i>
<i>Agro</i>	21/02/2022	L3 SE	10H15	S02	<i>Photographie aérienne</i>
<i>Agro</i>	21/02/2022	L3 SE	13H00	S02	<i>Bioclimatologie</i>
<i>Agro</i>	22/02/2022	L3 SE	09H00	S02	<i>Informatique</i>
<i>Agro</i>	22/02/2022	L3 SE	10H15	S02	<i>Biostatistiques</i>
<i>Agro</i>	22/02/2022	L3 SE	13H00	S02	<i>Anglais scientifique 1</i>

L3. Technologie agroalimentaire et contrôle de qualité

<i>Dép</i>	<i>Date</i>	<i>Niveau</i>	<i>Horaire</i>	<i>Salle</i>	<i>Module</i>
<i>Agro</i>	<i>20/02/2022</i>	<i>L3 TACQ</i>	<i>09H00</i>	<i>S02</i>	<i>Microbiologie alimentaire</i>
<i>Agro</i>	<i>20/02/2022</i>	<i>L3 TACQ</i>	<i>10H15</i>	<i>S02</i>	<i>Biochimie alimentaire</i>
<i>Agro</i>	<i>20/02/2022</i>	<i>L3 TACQ</i>	<i>13H00</i>	<i>S02</i>	<i>Technologie des IAA 1</i>
<i>Agro</i>	<i>21/02/2022</i>	<i>L3 TACQ</i>	<i>09H00</i>	<i>S02</i>	<i>Hygiène et sécurité des aliments</i>
<i>Agro</i>	<i>21/02/2022</i>	<i>L3 TACQ</i>	<i>10H15</i>	<i>S02</i>	<i>Nutrition Humaine</i>
<i>Agro</i>	<i>21/02/2022</i>	<i>L3 TACQ</i>	<i>13H00</i>	<i>S02</i>	<i>Assurance et gestion de la qualité</i>
<i>Agro</i>	<i>22/02/2022</i>	<i>L3 TACQ</i>	<i>09H00</i>	<i>S02</i>	<i>Anglais Scientifique</i>
<i>Agro</i>	<i>22/02/2022</i>	<i>L3 TACQ</i>	<i>10H15</i>	<i>S02</i>	<i>Bio-statistiques</i>
<i>Agro</i>	<i>22/02/2022</i>	<i>L3 TACQ</i>	<i>13H00</i>	<i>S02</i>	<i>Recherche bibliographique</i>

M2. Agroalimentaire et Contrôle de Qualité

<i>Dép</i>	<i>Date</i>	<i>Niveau</i>	<i>Horaire</i>	<i>Salle</i>	<i>Module</i>
<i>Agro</i>	<i>20/02/2022</i>	<i>M2 ACQ</i>	<i>09H00</i>	<i>S02</i>	<i>Traitement des effluents des industries agroalimentaires</i>
<i>Agro</i>	<i>20/02/2022</i>	<i>M2 ACQ</i>	<i>10H15</i>	<i>S02</i>	<i>Analyse sensorielle</i>
<i>Agro</i>	<i>21/02/2022</i>	<i>M2 ACQ</i>	<i>09H00</i>	<i>S02</i>	<i>Contrôle de la qualité et expertise alimentaire</i>
<i>Agro</i>	<i>21/02/2022</i>	<i>M2 ACQ</i>	<i>10H15</i>	<i>S02</i>	<i>Validation de méthodes analytiques</i>
<i>Agro</i>	<i>21/02/2022</i>	<i>M2 ACQ</i>	<i>13H00</i>	<i>S02</i>	<i>Formation pratique de Microbiologie et contrôle de qualité</i>
<i>Agro</i>	<i>22/02/2022</i>	<i>M2 ACQ</i>	<i>09H00</i>	<i>S02</i>	<i>Expérimentation</i>
<i>Agro</i>	<i>20/02/2022</i>	<i>M2 ACQ</i>	<i>13H00</i>	<i>S02</i>	<i>Bureautique</i>
<i>Agro</i>	<i>22/02/2022</i>	<i>M2 ACQ</i>	<i>10H15</i>	<i>S02</i>	<i>Entreprenariat</i>