

**RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

Ministère de l'agriculture et de  
l'alimentation

**Arrêté abrogeant l'arrêté du 2 décembre 2020 relatif aux formations l'Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (Vet Agro Sup) ne pouvant être effectuées à distance pendant la crise sanitaire née de l'épidémie de covid-19**

**et fixant les formations de l'Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (Vet Agro Sup) ne pouvant être effectuées à distance pendant la crise sanitaire née de l'épidémie de covid-19**

N° DGER/SDES/2020-830

**Le ministre de l'agriculture et de l'alimentation,**

Vu le code de l'éducation, notamment son livre VI ;

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment son livre VIII ;

Vu le décret 2020-1310 du 29 octobre 2020 prescrivant les mesures générales nécessaires pour faire face à l'épidémie de covid-19 dans le cadre de l'état d'urgence sanitaire, notamment son article 34 ;

Vu la demande de la directrice de l'Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (Vet Agro Sup) présentée le 14 décembre 2020 ;

**Arrête :**

**Article 1er**

Les formations de l'Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (Vet Agro Sup) dont la liste est annexée au présent arrêté ne peuvent pas être effectuées à distance compte tenu de leur caractère pratique.

## Article 2

L'arrêté du 2 décembre 2020 relatif aux formations de l'Institut d'enseignement supérieur et de recherche en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement (Vet Agro Sup) ne pouvant être effectuées à distance pendant la crise sanitaire née de l'épidémie de covid-19 est abrogé.

## Article 3

Le présent arrêté sera publié sur le site internet de l'établissement.

## Article 4

La directrice générale de l'enseignement de la recherche au ministère de l'agriculture et de l'alimentation est chargée de l'exécution du présent arrêté.

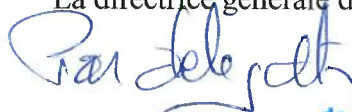
---

Fait le 19 DEC. 2020

Le ministre de l'agriculture et de l'alimentation

Pour le ministre et par délégation :

La directrice générale de l'enseignement et de la recherche



Le sous-directeur  
de l'enseignement supérieur



Isabelle CHMITELIN

Jérôme COPPALLE

Date de transmission :						
Nom de l'établissement	Ecole interne ou site	Désignation de la formation	Période (semaine n° à semaine n°)	Niveau	Effectif du groupe	Observations
VetAgro Sup	Campus vétérinaire de Lyon	Cliniques ambulantes de reproduction	le mardi de chaque semaine	4A	8	
VetAgro Sup	Campus vétérinaire de Lyon	Examen de fin de rotation autopsie en salle de	toutes les semaines	4A	8	même groupe que la rotation clinique
VetAgro Sup	Campus vétérinaire de Lyon	Examen de fin de rotation pathologie du bétail en salle de TD (pas dans le CHUV)		4A	16	même groupe que la rotation clinique
VetAgro Sup	Campus vétérinaire de Lyon	Certains enseignements de rotation clinique n°	toutes les semaines	3A, 4A et 5A	de 8 à 16	respect des distances physiques dans les salles
VetAgro Sup	Campus vétérinaire de Lyon	cliniques ambulantes pathologie du bétail	1 par semaine	3A, 4A	8	
VetAgro Sup	Campus vétérinaire de Lyon	Visites en élevages aviaire et porcin	1 par semaine	4A	8	parfois plus de 100 km de l'école
VetAgro Sup	Campus vétérinaire de Lyon	Visites ambulatoires de l'UCRA	4 matinées par semaine	4A	4	dans la voiture des PH de l'UCRA
VetAgro Sup	Campus vétérinaire de Lyon	Enseignement personnalisé "services en client"	11/12 et 08/01	3A et 4A	12	visite en clientèle dans le charolais
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Formation ingénieur ING 3 - Option Sa'Innov	semaines 47 à 48 (ou 51 ?)	M2	9 (3 + 2 + 4)	Réalisation de 3 projets collectifs d'ingénieur : 2 en entreprise (1 groupe de 3 et 1 groupe de 2) - et 1 en laboratoire (1 groupe de 4 étudiants répartis dans différents laboratoires). Missions à réaliser non télétravaillables. Visites sur site des entreprises
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Projet ingénieur Calice "Jeu sérieux"	47 à 49	3A ingénieurs	2	collecte des données terrain
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Projet ingénieur Calice "diagnostique biodiversité"	48 à 49	3A ingénieurs	3	test de méthode terrain
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Ing3 Calice - module diagnostic agronomique	semaine 50 à 51	3A ingénieurs	4	4 étudiants présents sur Clermont feront les activités terrain d'acquisition de données et en rendre compte à l'ensemble du groupe. 4 jours de présentiel pour collecte + traitement en laboratoire.
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Master GLOQUAL	semaine 50 et vendredi 18 décembre	Bac +5	7	travail de groupe sur la semaine + évaluation sur table le 18-12
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	S9 EcoTerr Module SIG analyse spatiale niveau avancé	semaine 49 à 51	3A Ingénieurs	24	nécessité de disposer de machines puissantes équipées de logiciels spécifiques et d'une connexion internet Très haut débit
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Formation ingénieur ING 3 - Options Sa'Innov et Market	semaine 49 à 51	3A ingénieurs	13 (3 + 2 + 4 + 4)	Réalisation de 4 projets collectifs d'ingénieur : 2 en entreprise (1 groupe de 3 et 1 groupe de 2) - et 2 en laboratoire (2 groupes de 4 étudiants répartis dans différents laboratoires). Missions à réaliser non télétravaillables. Visites sur site des entreprises ou réalisation d'expérimentation en laboratoire tous les jeudis.
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Option AEST	semaine 51	3A	3	PCI sur le terrain (projet campagnols)
VetAgro Sup	Campus vétérinaire de Lyon	Salle de simulation	jusqu'à février	3A, 4A et 5A	respect de 50% de la jauge	accès à la salle de
VetAgro Sup	Campus vétérinaire de Lyon	Master RAPC	semaine 2	M2	14	module chirurgie expérimentale
VetAgro Sup	Campus vétérinaire de Lyon	Licence Professionnelle Productions animales	semaine 4	L3	26	TP assistant médical
VetAgro Sup	Campus vétérinaire de Lyon	Master cancer	semaine 4	M2	12	formation concepteur et chirurgie expérimentale
VetAgro Sup	Campus vétérinaire de Lyon	TP Nac	semaine 50 et 51, semaine 1 et 2	3A	20	
VetAgro Sup	Campus vétérinaire de Lyon	Enseignement personnalisé introduction à la n	le vendredi 8/01 13h30-16h30	4A	5 à 7	travail en sous-groupe pour debriefing sur sujet de thèse véto
VetAgro Sup	Campus vétérinaire de Lyon	Biostatistique approfondissement	du 6/01 au 15/01 tous les jours de 9h00 à 16h30	5A	12	formation très dense mutualisée 5A et formation continue avec beaucoup d'exercices sur ordinateurs
VetAgro Sup	Campus vétérinaire de Lyon	Enseignement personnalisé	mois de janvier 2021	4A, 3A	4	Formation qui nécessite que les étudiants se rendent en élevage pour réaliser des mesures d'indicateurs en élevage.
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Ing3 option Calice	Semaine 1	M2	3	Projet ingénieur, collecte de données terrain
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Ing3 option Calice	Semaine 1	M2	3	projet ingénieur, travail sur site
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Ing3 option Calice	Semaine 3	M2	14	TP accompagnement 3j
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Ing3 option Calice	Semaine 5	M2	14	TP innovation du 3 au 5
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Option A2E - Module statistiques	Semaine 1	ING3	23	Travaux de groupe sur ordinateur difficile à mettre en œuvre à distance
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Option A2E - Module Accompagner la triple pe	Semaine 4	ING3	12	Visite de ferme et travaux de groupe
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Option A2E - Voyage d'Etude	Semaine 5	ING3	12	Visites de terrain

VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Option AEST Agriculture, Environnement, Santé et Territoires (option AEST)	semaines 1 et 2 (2021)		M2 ou ingénieur 3ème année	16	formation à la cartographie/SIG avec utilisation de logiciels spécifiques et lourds
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Option AEST Agriculture, Environnement, Santé et Territoires (option AEST)	semaine 3 (2021)		M2 ou ingénieur 3ème année	16	déplacements de terrain sur un module projet avec prélèvements/visites de terrain
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Option AEST Agriculture, Environnement, Santé et Territoires (option AEST)	semaines 4, 5 et 6 (2021)		M2 ou ingénieur 3ème année	16	Module de formation pratique avec terrain / enquêtes et visites
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Ecoterr / valorisation projets et séminaire en	semaine 1		Master	23	
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	EcoTerr / projets collectifs / terrains	semaine 4 à semaine 6		Master	23	En sous groupes de 4
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Formation ingénieur ING 3 - Option Market	semaine 4		M2	13	Réalisation de visites d'entreprise en petits groupes (effectif adapté aux entreprises d'accueil)
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Formation ingénieur ING 3 - Options Sa'innov et Market	semaines 1 à 5		M2	26	Réalisation de 7 projets collectifs d'ingénieur (PCI) par groupes de 3 à 4
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Formation ingénieur ING 3 - Options Sa'innov	semaine 3		M2	24	Réalisation de travaux pratiques en laboratoires dédiés à la mise en application d'un plan d'expériences (construction de la démarche, fabrication d'aliment, caractérisation d'aliment, traitement de données). Les travaux pratiques sont réalisés en 1/2 groupes (12 étudiants) répartis dans les différents espaces de nos laboratoires pour tenir compte des consignes sanitaires. Ils sont prévus sur 3 jours pour l'ensemble de l'effectif (18, 19 et 20 janvier).
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Formation ingénieur ING 3 - Options Sa'innov	semaine 4		M2	24	Réalisation de visites d'entreprise en petits groupes (effectif adapté aux entreprises d'accueil)
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Formation ingénieur ING 3 - Options Sa'innov	semaine 5		M2	24	Réalisation de cas pratiques en entreprise dédiés aux problématiques d'hygiène et sécurité sanitaire (visite d'entreprise avec observation, collecte de données, réalisation de prélèvements), analyses microbiologiques en laboratoires, traitement des résultats. Les visites sont prévues par groupe de 6 étudiants dans 4 structures différentes. Une rotation des étudiants est prévue en laboratoire pour limiter l'effectif. La semaine 5 complète est dédiée aux cas pratiques ainsi qu'un créneau de préparation positionné en semaine 2 (11 janvier après-midi).
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Master GLOQUAL	semaine 1 du Lundi 4 au jeudi 7 janvier + vendredi		Bac +5	7	TD UE 14 Livestock geopolitics + projet collectif
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Master GLOQUAL	semaine 2		Bac +5	7	TD UE11 Environnement et société
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Master GLOQUAL	semaine 3		Bac +5	7	semaine consacré au projet collectif
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Master GLOQUAL	semaine 4		Bac +5	7	semaine consacré au projet collectif
VetAgro Sup	Campus agronomique de Clermont	Master GLOQUAL	semaine 5		Bac +5	7	TD UE 15 gestion de crise et plaidoyer
VetAgro Sup	Campus vétérinaire de Lyon	UE PMAC	mois de janvier 2021		3A	20	TP de l'UE pathologie médicale des animaux de compagnie

Visa établissement :

email pour retour à l'établissement :

Visa autorité académique (DGER) :

Date du visa DGER



Direction générale de l'enseignement et de la