

# RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'agriculture et de  
l'alimentation

## **Arrêté fixant les formations de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement ne pouvant être effectuées à distance pendant la crise sanitaire née de l'épidémie de covid-19**

N° DGER/SDES/2021-23

### **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 générale par intérim de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement présentée le 20 janvier 2021 ;

### **Arrête :**

#### **Article 1er**

Les formations de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement dont les listes respectives pour les deux écoles internes, AgroCampus Ouest et Montpellier SupAgro, sont annexées au présent arrêté ne peuvent pas être effectuées à distance compte tenu de leur caractère pratique.

#### **Article 2**

Le présent arrêté sera publié sur les sites internet respectifs des deux écoles internes.

### Article 3

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 **21 JAN. 2021**

Le ministre de l'agriculture et de l'alimentation

Pour le ministre et par délégation :

Pour le ministre et par délégation  
Le sous-directeur  
de l'enseignement supérieur



Jérôme COPPALLE

base réglementaire : 1° de l'article 34 du décret n° 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

à transmettre en .pdf et .xls à sdes-continue.dger@agriculture.gouv.fr

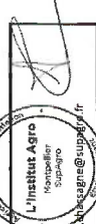
Nom de l'établissement	École interne ou site	Désignation de la formation	Période (semaine n° à semaine n°)	Niveau	Effectif du groupe	Observations
Institut Agro	Montpellier SupAgro	LP GENA	26/01/2021 (matin) 28/01/2021 29/01/2021	LP	20	Visites et TP de terrain sur des exploitations agricoles supports pour réalisation d'un audit complet (caro des habitats naturels, IDEA, méthode Patat Alust ...) ces travaux de terrain font partie intégrante d'un travail sur plusieurs mois avec 4 exploitations agricoles supports et partenaires de la formation LP GENA. Ces visites se font en groupes restreints (5 étudiants) et en extérieur.
Institut Agro	Montpellier SupAgro	LP GENA	26/01/2021 (matin) 28/01/2021 29/01/2021	LP	4 groupes de 5 étudiants	Visites et TP de terrain sur des exploitations agricoles supports pour réalisation d'un audit complet (caro des habitats naturels, IDEA, méthode Patat Alust ...) ces travaux de terrain font partie intégrante d'un travail sur plusieurs mois avec 4 exploitations agricoles supports et partenaires de la formation LP GENA. Ces visites se font en groupes restreints (5 étudiants) et en extérieur.
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur IA option AAIM et agronome	28-janv semaines 1 à 5	M2	50 étudiants par petits groupes de visites	Visite de l'exposition "Je mange donc je suis" aux Pierres Vives et conférence plénière de Christophe Lavelle (Commissaire de l'exposition)
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur IA option AAIM	semaines 1 à 5	M2	21	Visites entreprises et TP
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur option CB22	semaine 1 et 2	M2	8	TP Conduite de bioréacteurs
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur et master système d'élevage	semaine 1 et 2	M2	3 à 4 groupe de 5 étudiants	Travail de terrain
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur et master Vigne et vin et DNO	7 janvier matin (forte en demi groupe)	M2	20-25	Vitès d'unités de production
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur et master Vigne et vin et DNO	26 janvier toute la journée	M2	40	Vitès d'unités de production
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur et master Vigne et vin et DNO	4 et 5 janvier matin	M2	21	Faillie de la vigne
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur et master Vigne et vin et DNO	8 et 22 janvier (10h00 à 12h00)	M2	20	Débat
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur et master Vigne et vin et DNO	15/01/2021 (toute la journée)	M2	30	Visite cave coopérative et étude de cas
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur et master Vigne et vin et DNO	21/02/2021 (13h30-17h30)	M2	30	Visite cave coopérative et étude de cas
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur et master Vigne et vin et DNO	14 et 15 janvier (toute la journée)	M2	30	Sortie terrain et visite d'exploitations viticoles
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur et master Vigne et vin et DNO	19/02/2021 (matinée)	M2	30	Visite d'une cantine
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Master spécialisé Ibad	semaine 4	Bac + 6	19	Visite terrain Métropole, MIN ...
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur PVD et master Agroprocessing	semaine 4	M2	23	TP logiciel d'analyses spatiale
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur PVD, Terpa et master Agrodesing	semaine 3 et 4	M2	40	sorties de terrain pour enquêtes auprès d'agriculteurs; exploitation des données d'enquêtes via méthode IDEA en présentiel, avec appui de plusieurs experts, par groupe
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur Terpa	semaine 4	M2	3 groupes de 4 à 6 étudiants	Enquêtes de terrain
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur Ressad	semaine 1 à 4	M2	6 groupes de 5 étudiants	TP réalisation d'enquêtes
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur IDe&E	semaine 1 à 4	M2	6 groupes de 5 étudiants	TP fabrication de produits, pain, produits amyliés, formulation et procédés
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur ESE et master SOL	semaines 3 et 4	M2	10	Sortie terrain cartographie, collecte de données, rencontre de professionnels, utilisation de bases de données et de logiciels spécifiques
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur Aliment	semaine 1	M2	3 groupes de 4	TP études de cas
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Diplôme étudiant entrepreneur	semaine 2, 3 et 4	M1 et M2	3	TP d'accompagnement projet
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Master européen Vitifera	semaine 3 et 4	M1	24	TP de dégustation
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Master européen Vitifera	semaine 3 et 4	M1	24	TP de microbiologie
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Master européen Vitifera	semaine 3 et 4	M1	24	visite technique
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur SAADS 2ère année	semaine 3 et 4	L3	10 groupes de 5 étudiants	TP de génétique
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Dominante 1 Ingénieur 2A et M1	19, 19 et 20 janv	M1	2 groupes de 10	TP sur logiciel informatique de cartographie génétique, détection de QTL et génétique d'association
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Dominante 1 Ingénieur 2A et M1	semaine 2	M1	19	TP de Caractérisation fonctionnelle d'un gène
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Dominante 1 Ingénieur 2A et M1	semaine 2	M1	4 à 6 groupes de 8 à 15 étudiants	Sorties en exploitations agricoles et TP
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Dominante 1 Ingénieur 2A et M1	Sorties : 4 et 6 janvier 2021 - TP : 5/1, 8/1, 11/1, 12/1, 13/1, 15/1, 18/1, 19/1	M1	33	Sorties de terrain et travaux associés faisant le cœur de l'UE : échanges avec des acteurs du monde de l'élevage (éleveurs, conseillers, coopératives), Observations des animaux et des techniques et modes d'élevages
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Dominante 1 Ingénieur 2A et M1	06 - 08 - 13 - 15 et 20 janvier 2021	M1	33	TP sur le rationnement des ruminants nécessitant un logiciel spécifique
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Dominante 1 Ingénieur 2A et M1	11/01/2021	M1	33	Sortie terrain: analyse d'aménagements pour la maîtrise de l'eau pour l'irrigation
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Dominante 1 Ingénieur 2A et M1	05/01/2021	M1	2 groupes de 20	TP en salle hydraulique
Institut Agro	Montpellier SupAgro	LP CEEDDR	semaines 1 à 4	L3	20	Visites et TP de terrain sur des exploitations agricoles
Institut Agro	Montpellier SupAgro	LP CEEDDR	18-janv	L3	20	TP sur l'éducation à l'environnement avec intervenant extérieur
Institut Agro	Montpellier SupAgro	LP GENA	semaine 2, 3 et 4	L3	4 groupes de 5 étudiants ou groupes de 20	Sorties terrain sur des exploitations, diagnostic agroenvironnemental, enquête problématique collaboration (soutpavage)
Institut Agro	Montpellier SupAgro	LP PAIEE et PVIEE	semaine 3 et 4	L3	5 groupes de 6	Module expérimental adapté aux LP, deux séances d'expérimentation (deux demi journées)
Institut Agro	Montpellier SupAgro	LP PAIEE et PVIEE	semaine 3 et 4	L3	5 groupes de 6	Module expérimental adapté aux LP, deux séances d'expérimentation (deux demi journées)
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Master européen Vitifera	01, 02 et 05 février - 10 février	M1	2 groupes de 14	TP statistique utilisant un logiciel spécifique nécessitant le présentiel
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Master spécialisé MAEVA	semaine 2 à 5	Bac + 6	28	TP sur logiciel informatique de statistiques
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Master spécialisé MAEVA et Ingénieur Agronomie	semaine 3, 4 et 5	M2 et Bac+6	6 groupes de 5	Activités pratiques en contrôle de gestion (documents sur table), actions marketing et pratiques responsables, études de cas
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Master spécialisé MAEVA et Ingénieur Agronomie	semaine 3, 4 et 5	M2 et Bac+6	32	TP et études de cas, jeux de rôles sur les marchés financiers et le marketing
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur et master Systèmes d'élevage	semaine 3, 4 et 5	M2 et Bac+6	2 groupes de 3-4 étudiants	TP jeux pédagogiques en atelier de production hors campus
Institut Agro	Montpellier SupAgro	Ingénieur et master Systèmes d'élevage	semaine 4 et 5	M2	2 groupes de 3-4 étudiants	Sorties de terrain pour collecte de données sur animaux et rencontre éleveur

Nom de l'établissement	École interne ou site	Description de la formation	Période (semaine n° à semaine n°)	Niveau	Effectif du groupe	Observations
Institut Agro	ACO Rennes	Master EZAME	Semaine 2 : 11-15 janvier 2021	M2	18 étudiants	Projet étudiants avec entretiens auprès d'acteurs professionnels
Institut Agro	ACO Rennes	Spécialisation FOMAR	Semaine 4 : 28 janvier 2021	M2	9	Travaux pratiques en petit groupe d'étudiants
Institut Agro	ACO Rennes	Master EZAME	Semaine 4 : 28 janvier 2021	M2	9	TP Terrain - Rencontre avec des professionnels
Institut Agro	ACO Rennes	SAVE option marketing management Agricole/industrielle	Semaine 2 lundi 11 janvier 2021 toute la journée	M2	27 étudiants	Projet professionnel avec rencontre d'acteurs professionnels
Institut Agro	ACO Rennes	SAVE option marketing management Agricole/industrielle	Semaines 2, 3 et 4, janvier 2021	M2	27 étudiants	Travaux pratiques en petits groupes (TP collégiarité par les usages)
Institut Agro	ACO Rennes	Spécialisation des données	1 à 5	M2	22 répartis par petits groupes de 3 maximum	Projet professionnel avec rencontre d'acteurs professionnels
Institut Agro	ACO Rennes	Master science des données pour la biologie	1 à 5	M2	7 répartis par petits groupes de 3 maximum	Travaux pratiques en petits groupes (TP avec professionnels)
Institut Agro	ACO Rennes	spécialisation SPA	Semaine 2 et 3	M2	17 (certaines réalisées par groupe de 2 à 4)	Travail en sous-groupes (de 3 max) avec besoin de matériel informatique (puissance de machines pour traiter des données volumineuses)
Institut Agro	ACO Rennes	spécialisation SPA	semaine 3	M2	17	Travail en sous-groupes (de 3 max) avec besoin de matériel informatique (puissance de machines pour traiter des données volumineuses)
Institut Agro	ACO Rennes	spécialisation SPA	semaine 4	M2	3 à 17	module "Enquêtes et Typologie" Equipements pour recherches des enquêtes (campagne approche vis-à-vis, téléphone, internet) - TP préparation
Institut Agro	ACO Rennes	spécialisation SPA	semaine 1 à 4	M2	3 à 4 par groupe, 5 groupes	module Bâtiments et environnement Analyses de la conception des bâtiments en élevages et outils de traitements (effluents, eau de lavage...). Visites en élevages et rencontres in situ avec des spécialistes.
Institut Agro	ACO Rennes	spécialisation SPA	semaine 5	M2	3 à 4 par groupe, 5 groupes	module "Sélections de sélection, séjour d'hôte et domaine, analyses de données de capteurs en élevage / Big Data (EPT) Visites d'élevages, équipes en nouvelles technologies (commerciales et expérimentales), pour la réalisation de études de cas pratiques des analyses de données, TP utilisation et de manipulation des différents outils et outils d'analyses de données associés (Jouir de données, nombre limité)
Institut Agro	ACO Angers	spé SIV M2 SEPRPO + Master	S2-S3 et S4	M2	10	module " Projets d'ingénieurs", commanditaires par des professionnels Visiter et échanges sur place avec commanditaires et collaborateurs, max 1 visite par semaine
Institut Agro	ACO Angers	spé SIV M2 SEPRPO + Master	S2-S3 et S4	M2	10	module " Projets d'ingénieurs", commanditaires par des professionnels Fin des travaux et restitution auprès des commanditaires (sur place) + restitution au sein d'AO
Institut Agro	ACO Angers	spé SIV M2 SEPRPO + Master	S4	M2	10	TP méthodes de traitement post-récolte des semences (Zoh)
Institut Agro	ACO Angers	spé SIV M2 SEPRPO + Master	S2-S3 et S4	M2	10	Il s'agit d'acquies des compétences techniques indispensables aux ingénieurs au sein de la filière semencière. Le TP aborde différentes méthodes de traitement post-récolte des semences pour améliorer leur qualité. Il permet aux ingénieurs de mettre en oeuvre les méthodes de manière éclairée, selon le type de semence et les structures professionnelles.
Institut Agro	ACO Angers	spé SIV M2 SEPRPO + Master	S2-S3 et S4	M2	10	5 visites chez différents professionnels de la filière (installations, procédures industrielles, visites d'essais, stratégie marketing...)
Institut Agro	ACO Angers	spé SIV M2 SEPRPO + Master	S2-S3 et S4	M2	10	1/2 journée par visite (séminaire Bient jeunes plants, producteur de semences biologiques, René Briand producteur de plants maraichers, Ernest Turc producteur de bulbes, Ferme de Sainte Marthe grainetier biologique). Ces visites permettent en outre la mise en relation avec des acteurs clés de la production et vente de semences et de plants, indispensable pour l'insertion professionnelle des futurs diplômés
Institut Agro	ACO Angers	spé SIV M2 SEPRPO + Master	S4	M2	10	Travaux sur projets nécessitant le présentiel, groupes de 2 (6h au total)
Institut Agro	ACO Angers	M2 agronomie/option SAME R&D	1 à 5	M2	17 (par groupes de 3)	projets d'ingénieurs réalisés en laboratoire + déplacement en entreprise
Institut Agro	ACO Angers	M2 agronomie/option SAME R&D	1 et 2	M2	17	Art culinaire TP à la Faculté des métiers de Bruc
Institut Agro	ACO Angers	SIV-2PH, parcours master FHI UC2.3	semaine 1 à 3	M2	3 groupes indépendants de 5 à 6 étudiants	Travaux de groupes sur projet (2 séances de 4h par semaine en salles séparées). Indispensables à la formation des étudiants (option en pédagogie inversée) et à l'acquisition des compétences en fin de cursus.
Institut Agro	ACO Angers	SIV-2PH, parcours master FHI UC2.3	semaine 1 Lundi 4 janvier - 14-18h	M2	14 étudiants	Séquence de travail commun sur le choix et l'agrégation d'indicateurs permettant d'optimiser les systèmes dans le cadre des projets. Nécessaire au fait de la méthode de travail adoptée et pour l'acquisition des compétences fin de cursus.
Institut Agro	ACO Angers	SIV-2PH, parcours master FHI UC2.3	semaine 2 Mardi 12 janvier - 8h-12h et 14-18h	M2	2 groupes de 8-9 étudiants	TP de gestion de volume de données important et analyses statistiques. Packages statistiques spécifiques et difficultés connexes à distance nécessitent un TP en présentiel. TP par demi-groupe de 8-9 étudiants.
Institut Agro	ACO Angers	SIV-2PH, parcours master FHI UC2.3	semaine 3 vendredi 22 janvier - 16-18h	M2	19 étudiants	Séquence de valorisation approfondie des travaux de groupes projets. Présentations et échanges entre groupes. Nécessaire pour la validation de compétences liées au projet, bases de la formation, indispensable pour la poursuite correcte du projet et en particulier pour le cursus des apprentis après période en entreprises.
Institut Agro	ACO Angers	SIV-2PH, parcours master FHI UC1.6	semaine 4 25 janvier de 14 à 18 h	M2	19 étudiants	Visite d'entreprise.
Institut Agro	ACO Angers	SIV-2PH, parcours master FHI UC1.6	semaine 5 3 février de 9 à 12 h	M2	19 étudiants	Jeu de rôles permettant de (i) identifier les points de blocage majeurs à la valorisation d'une innovation et (ii) proposer des modes d'organisation pour le pilotage de la chaîne amont-aval = confrontation des prises de position de groupes d'étudiants représentant différents acteurs de la filière (producteurs, distributeurs, facilitateurs).
Institut Agro	ACO Rennes	M2 Génie de l'environnement - Tronc commun	semaine 4 18/01/2021 (14h-17h) 19 et 20/01/2021 toute la journée	M2	54	Projet "Appel d'offre"
Institut Agro	ACO Rennes	M2 Génie de l'environnement - Option PAMEQ	Semaines : 2, 3, 4 et 5 Le jeudi (14-18h) et vendredi (8-13h)	M2	15	Projet Ingénieur
Institut Agro	ACO Rennes	M2 Génie de l'environnement - Option PAMEQ	Semaines : 2 et 5 - 04/01/21 de 14h à 17h - 27/01/21 de 9h à 12h	M2	15	TP terrain
Institut Agro	ACO Rennes	M2 Génie de l'environnement - Option PAMEQ	semaine 5 - 25/01/21 de 14h à 17, 28 et 29/01/21 toute la journée	M2	15	TP - projet

Nom de l'établissement	École interne ou site	Désignation de la formation	Période (semaine n° à semaine n°)	Niveau	Effectif du groupe	Observations
Institut Agro	Montpellier Supagro	Parcours SA Agrobiologie Ingénieur et master	7/01, 3/02 et 5 puis 12/02.	M1	23 étudiants en groupe entier ou petits groupes	Sorties terrain ferme expérimentale, rencontre Inrae et rencontres de professionnels
Institut Agro	Montpellier Supagro	Master spécialisé MAEVA et Ingénieur Agronomie	15/02 et 16/02	M2 et Bac +6	7 groupes	TP développement d'une innovation
Institut Agro	Montpellier Supagro	Master européen Viti-vinifera	23, 24 et 26 février	M1	2 groupes de 14	TP analyser des vins
Institut Agro	Montpellier Supagro	IP GENA	03/02/2021 au 12/02/2021	L3	2 groupes de 3 à 4 étudiants	Enquêtes et relevés terrain
Institut Agro	Montpellier Supagro	Master spécialisé MAEVA	12 et 19 février matin	Bac + 6	4 groupes de 4	TP commerce extérieur
Institut Agro	Montpellier Supagro	Ingénieur PVD et master Agrodésing	du 11/2/2021 au 5/3/2021	M2	23	Enquêtes auprès d'agriculteurs et de professionnels agricoles
Institut Agro	Montpellier Supagro	Ingénieur ESE et master SOL	du 15/02/2021 au 5/03	M2	10 étudiants	uniquement disponibles dans notre salle d'enseignement (LODM2)
Institut Agro	Montpellier Supagro	Ingénieur Teropa	du 22/02 au 26/02 et du 1/03 au 05/03	M2	3 groupes de 4 à 6 étudiants	Enquêtes de terrain pour projet finalisé
Institut Agro	Montpellier Supagro	Ingénieur Teropa et ESE	05/02	M2	30 étudiants	TP concertation sur la gestion de l'eau en bassin versant
Institut Agro	Montpellier Supagro	Master spécialisé Ipad	mardi 16/2 matin	Bac + 6	19	TP technique de montage vidéo
Institut Agro	Montpellier Supagro	Master spécialisé MAEVA et Ingénieur Agronomie	du 10/02 au 05/03	M2 et Bac +6	32 étudiants	TP études de cas sur Economie internationale, Stratégie internationale, Dispositifs d'accompagnement, Marché des matières premières agricoles
Institut Agro	Montpellier Supagro	Parcours SA Agrobiologie Ingénieur	09/02 matin - 10/02 matin - 15/02 matin - 16/02 matin, 17/02 matin	M1	2 groupes de 8 étudiants	TP Physiologie et Gastronomie Volculaire
Institut Agro	Montpellier Supagro	Ingénieur Agronomie options AAIV-AgroManagers/MS/MAEVA	17/02 après midi - 19/02 journées, 24/02 après midi - 25/02 journées	M2 et Bac +6	2 groupes de 13 étudiants	TP jeux pédagogiques en atelier de production hors campus
Institut Agro	Montpellier Supagro	Ingénieur Agronomie options AAIM	1 journée sur premiers semaine de février	M2	24 étudiants	visites d'usine



Visa établissement : aurelie.besagne@supagro.fr  
Date du visa: 02/02/2021



email pour retour à l'établissement : aurelie.besagne@supagro.fr

Nom de l'établissement	École interne ou site	Désignation de la formation	Période (semaine n° à semaine n°)	Niveau	Effectif du groupe	Observations
Institut Agro	ACO Angers	UC5b, responsable Elise Gésier : Projet urbain - atelier de projet de paysage sur commande réelle dans la commune de Plombières-les-Bains (PNR des Ballons des Vosges)	Semaine 2 : du dimanche 10 au samedi 16 janvier 2021 à Plombières-les-Bains Semaines 3 et 4 : du 18 au 29 janvier 2021 à ACO	M2 Ingénieur POP et PPST	12 à 15 étudiants	Terrain sur place, dans la commune de Plombières-les-Bains. Rencontre avec les commanditaires, visites de terrain. Avec étudiants de l'école d'urbanisme de Paris. Transport en bus, puis minibus sur place, hébergement individuel, respect des mesures de distanciation lors des repas et séance de travail en salle.
Institut Agro	ACO Angers	UC5c, responsable Elise Gésier : Projet urbain - atelier de projet de paysage sur commande réelle dans la commune de Plombières-les-Bains (PNR des Ballons des Vosges)	Semaines 6 : du 8 au 10 février 2021 à Plombières-les-Bains Semaines 6, 7 et 8 : ACO du jeudi 11 au vendredi 26 février 2021	M2 Ingénieur POP et PPST	12 à 15 étudiants	Terrain sur place, dans la commune de Plombières-les-Bains. Rencontre avec les commanditaires, visites de terrain. Transport en train, puis minibus sur place, hébergement individuel, respect des mesures de distanciation lors des repas et séances de travail en salle.
Institut Agro	ACO Angers	UC5a, responsable Nathalie Circaud : Projet de territoire : atelier de projet de paysage sur commande du PNR Loire Anjou touraine.	Semaines 2, 3 et 4 : du 11 au 29 janvier 2021	M2 Ingénieur POP et PPST	12 à 15 étudiants	Terrain dans le saumurois. Possibilité de déplacement à la journée. Le reste du temps, travaux en atelier à Angers.
Institut Agro	ACO Angers	UC5b, responsable Nathalie Circaud : atelier de projet de paysage sur commande du PNR Loire Anjou touraine.	Semaines 6, 7 et 8 : du 8 au 26 février 2021	M2 Ingénieur POP et PPST	12 à 15 étudiants	Terrain dans le saumurois. Possibilité de déplacement à la journée. Le reste du temps, travaux en atelier à Angers.
Institut Agro	ACO Angers	UC5c, responsable Vincent Bouvier : Projet de site : atelier de projet de paysage sur commande du groupe ZULH	Semaines 2, 3 et 4 : du lundi 11 au vendredi 29 janvier 2021	M2 Ingénieur POP et PPST	12 à 15 étudiants	Terrain sur site du Jardin dans l'agglomération angevine (Adresse du site: 61 Rue de la Papeterie, Saint-Barthélemy d'Anjou). Rencontre avec les commanditaires et découverte du site d'intervention pour la phase de conception.
Institut Agro	ACO Angers	UC5d, responsable Vincent Bouvier : atelier de projet de paysage sur commande du Groupe ZULH	Semaines 6 à 8 : du lundi 8 au vendredi 26 février 2021	M2 Ingénieur POP et PPST	12 à 15 étudiants	Intervention sur site du Jardin dans l'agglomération angevine (Adresse du site: 61 Rue de la Papeterie, Saint-Barthélemy d'Anjou). Chantier d'exécution avec les commanditaires du projet in situ en co-réalisation.
Institut Agro	ACO Angers	UC5L "Management et gestion des conflits", Responsables : Christophe Migeon et Béatrice Pletou	Semaine 5 : du lundi 1 au vendredi 5 février 2021	M2 Ingénieur POP et PPST	23 étudiants pour 4 groupes et 20 étudiants pour un autre groupe	Semaine de formation au management, à la gestion des conflits et du stress. Pédagogie basée sur des ateliers de mise en situation.
Institut Agro	ACO Angers	UC5F "Gestion d'entreprise RH, communication et médiation économiques alternatifs", Responsables : Christophe Migeon et Béatrice Pletou	Semaine 1 : du lundi 4 au vendredi 8 janvier 2021	M2 Ingénieur POP et PPST	10 à 15 étudiants	Semaine rassemblant 3 thématiques : la gestion des ressources humaines, le marketing et les médias économiques alternatifs. La pédagogie développée mêle projet de groupe et mise en situation sur des exemples réels de gestion d'entreprise.
Institut Agro	ACO Angers	UC5g : Patrimoine et tourisme	Semaine 1 : du lundi 4 au vendredi 8 janvier 2021	M2 Ingénieur POP et PPST	10 à 15 étudiants	Semaine de formation dont la pédagogie est basée principalement sur des travaux pratiques, une partie de cours en vivo avec la CAUE de la Réunion nécessitant une très bonne connexion internet.
Institut Agro	ACO Angers	UC 3i: 7 trames vertes et bleues, Responsables : Veronique Beaujouan et Hervé Daniel	Semaine 1 : du lundi 4 au vendredi 8 janvier 2021	M2 Ingénieur POP et PPST	10 à 15 étudiants	Semaine de formation dont la pédagogie est basée principalement sur des travaux pratiques de mise en situation réelle (cas de l'agglomération de la Roche sur Yon). Certains TP nécessitent des ordinateurs puissants et une très bonne connexion internet
Institut Agro	ACO Rennes	Ingénieur agronomie (SIVAGROS/STEMES)	Semaine n° 2 à 3 Semaine n° 4	M2	8	Projet professionnalisant (travaux de groupes / enquêtes en exploitations)
Institut Agro	ACO Rennes	Ingénieur agronomie (SIVAGAP)	Semaine n° 2 à 3 Semaine n° 4	M2	7	Projet professionnalisant (travaux de groupes / TP / visites)
Institut Agro	ACO Rennes	Ingénieur agronomie (SIV)	Semaine n° 5	M2	15	Visites d'entreprises
Institut Agro	ACO Rennes	Spécialisation POMAR	Semaine 2 : 11-15 janvier 2021	M2	25 étudiants	Travaux pratiques en petit groupe d'étudiants

Nom de l'établissement	Ecole interne ou site	Désignation de la formation	Période (semaine n° à semaine n°)	Niveau	Effectif du groupe	Observations
Institut Agro	ACO Rennes	M2 Génie de l'environnement SEH	Semaine 2 : 04/01/21 (9-12h), 05/01/21 (09-18h) 06/01/21 (9h-13h) Semaine 3: 12/01/21 de 9h à 17h 22/01 et 01/02/21 (9h-13h) Semaine 3 : 19/01/21 (14-18h)	M2	4	TP logiciel spécifique, terrain
Institut Agro	ACO Rennes	M2 Génie de l'environnement SEH	04/01/21 de 9h à 17h	M2	4	TP
Institut Agro	ACO Rennes	M2 Génie de l'environnement SEH	12/01/21 de 9h à 17h	M2	4	TP logiciel spécifique
Institut Agro	ACO Rennes	M2 Génie de l'environnement ADT	Semaine 2 : 5, 6/01, 13/01, 14-18h)	M2	15	Projet
Institut Agro	ACO Rennes	M2 Génie de l'environnement ADT	Semaine 3 : 26/01/21 8h30-11h30	M2	15	Projet terrain
Institut Agro	ACO Rennes	Spécialisation Agropéologie	Semaine 6	M2	22	Terrain - Projet Ingénieur
Institut Agro	ACO Rennes	Spécialisation Agropéologie	Semaine 3 (18 au 22 janvier)	M2	22	Projet (4,5 et 6/02), Terrain (7 et 8/02) Travail en groupe pour projet, pendant toute semaine
Institut Agro	ACO Rennes	Master NSA	Semaine 1 (4-6 janv)	M1	18	TP "métabolisme nutrition"
Institut Agro	ACO Rennes	Master SHA - Option PVH-Aqua	Semaine 1 - 4 au 8 janvier 2021	M2	22	TP biochimie et microbiologie + TP en gestion de production
Institut Agro	ACO Rennes	Master SHA - Option REA	Semaine 1 - 6, 7 et 8 janvier 2021	M2	14	TP modélisation trophique (Utilisation de logiciels spécifiques)
Institut Agro	ACO Rennes	Master SHA - Option GRECC	Semaine 1 - 4 au 6 janvier	M2	14	TP et Visite de terrain approche des jeux d'acteurs et de l'action publique
Institut Agro	ACO Rennes	Master SHA - Option GRECC	Semaine 1 - 7-8 janvier	M3	14	TP outils de l'ingénierie territoriale appliqués aux zones littorales
Institut Agro	ACO Rennes	Master SHA - Option REA	Semaine 2 - 15 janvier 2021	M2	10	TP modélisation statistique Bayésienne (Utilisation de logiciels spécifiques)
Institut Agro	ACO Rennes	Master SHA - Option REA	Semaine 3 - 18, 19, 20 janvier	M2	11	TP géostatistique et modélisation statistique bayésienne (Utilisation de logiciels spécifiques)
Institut Agro	ACO Rennes	Master SHA - Option GRECC	Semaine 4 - 25 au 29 janvier	M2	14	(Utilisation de logiciels spécifiques)
Institut Agro	ACO Rennes	Master SFA - Option PVH-Aqua	Semaine 4 - 25 au 29 janvier	M2	22	Semaine de terrain - Projet d'ingénieur Bale du Mt-St Michel
Institut Agro	ACO Rennes	Master SFA - Option REA	Semaine 4 - 28-29 janvier 2021	M2	10	Visite d'entreprises à Boulogne sur mer
Institut Agro	ACO Rennes	Master SFA - Toutes options + EZAME	Semaine 1 - 7 janvier	M2	46	TP modélisation statistique Bayésienne (Utilisation de logiciels spécifiques)
complément janvier						
Institut Agro	ACO Rennes	Ingénieur Agrobiome - UE Démarche scientifique	Semaine n°2 à semaine n°4	L3	80 en 24 groupes	TP, Sorties terrain et contacts professionnels
Institut Agro	ACO Angers	Ingénieurs horticulture - paysage	Semaine 3 du 18 au 22 janvier 2021	L3	50	TP anglais / préparation TOEIC
Institut Agro	ACO Angers	Ingénieurs horticulture - paysage	Semaine 3 du 18 au 22 janvier 2021	M1	30	TP anglais / préparation TOEIC
Institut Agro	ACO Angers	Ingénieurs horticulture - paysage	Semaine 3 du 18 au 22 janvier 2021	M2	30	TP anglais / préparation TOEIC
Institut Agro	ACO Angers	M2 IEVU	Semaine 6 (du 8 au 12 février 2021)	M2	7	encadrement G. Galopin, Vegetal et Santé, De nombreux travaux en atelier participatifs.
Institut Agro	ACO Rennes	Master SHA - Options PVH-Aqua	Semaine 3 - 19, 20, 21	M2	22	Visite COBA et TP associé
Institut Agro	ACO Rennes	Spécialisation Agropéologie	Semaine 4 (du 26 au 29 janvier)	M2	22	TP nécessitant interactions en direct
Institut Agro	ACO Angers	Ingénieurs en horticulture	Semaines 5 et 6 du 1 au 12 février 2021	M1	2 groupes de 8 étudiants	TP Physiologie moléculaire du développement. Encadrés dans 2 salles de TP différents, l'objectif est de former les étudiants aux techniques standard de biologie moléculaire (toutes les étapes de programmation, déplacement en bus le 19 janvier matin à St Barthélemy d'Anjou pour échanger avec une maîtrise d'ouvrage sur opération d'aménagement (ZAC). Déplacement en bus le 20 janvier après-midi à Bourgneuf (sud de Nantes) pour visiter un show room chez l'industriel d'escalier public, Déplacement individuel (vélo ou à pied par ex.), le 22 janvier matin à l'Atoll à Beauzouac avec un paysagiste, maître d'œuvre pour visite détaillée de site (eco centre commercial)
Institut Agro	ACO Angers	Ingénieurs en horticulture - paysage	Semaine 3 : du lundi 19 au vendredi 22 janvier 2021	M1	44 à 47 étudiants selon Erasmus	3 visites de programmes, déplacement en bus le 19 janvier matin à St Barthélemy d'Anjou pour échanger avec une maîtrise d'ouvrage sur opération d'aménagement (ZAC). Déplacement en bus le 20 janvier après-midi à Bourgneuf (sud de Nantes) pour visiter un show room chez l'industriel d'escalier public, Déplacement individuel (vélo ou à pied par ex.), le 22 janvier matin à l'Atoll à Beauzouac avec un paysagiste, maître d'œuvre pour visite détaillée de site (eco centre commercial)
Institut Agro	ACO Angers	Ingénieurs horticulture - paysage	Semaine 4 du 25 au 29 janvier 2021	M1	40 en 3 groupes	TP Compatibilité Analytique et TP Projet d'entreprise
Institut Agro	ACO Angers	Ingénieurs Paysage	Semaine 7 du 15 au 19 février 2021	M1	19 (en groupes de 4)	Semaine de terrain en autonomie avec libérement sur place pour collecter des données et conduire des enquêtes. Cette semaine de terrain en petits groupes de 4 est le socle de l'exercice de PROSPECTIVE TERRITORIALE qui se déroule sur 3 semaines : - Une semaine consacrée à la préparation en amont (s6) (en distanciel) - Une semaine consacrée à l'analyse des données et à la restitution en ave (s5) (en distanciel ?)
additif 14 janvier						
Institut Agro	ACO Angers	M2 GAED / parcours PEPS	Du 04/01 au 22/01	M2	8	UC projet collectif (S6 et T0) : réponses à une commande réelle (PNR)
Institut Agro	ACO Angers	M2 GAED / parcours PEPS	Du 04/01 au 22/01	M2	8	travail en sous groupe de 3/2, déplacement pour réunions dans les deux Sevres
Institut Agro	ACO Angers	M2 GAED / parcours PEPS	Du 04/01 au 22/01	M2	8	UC terrain (S6 et T0) : travail en sous groupe avec besoin de salle, sortie à Tours Egrime
Institut Agro	ACO Angers	Spécialité Ing. PPEH et M2 BV parcours OSP	Semaine 3 (mardi 19/01 après midi)	M2	20	UC autres (S3 et T0) : travail par petits groupes autour de la médiation (le dimanche ne permet pas les Jox, les rois, les interactions,...) Master co-académie de l'université d'Angers
additif 20 Janvier						
Institut Agro	ACO Rennes	SAME : Module d'innovation collaborative	Semaines 5 & 6	M2	13	1 journée en entreprise le 12 février
Institut Agro	ACO Rennes	SAME : Module de performance industrielle	Semaines 5 & 6	M2	15	3 journées en entreprise les 4, 9, 11 février
Institut Agro	ACO Rennes	SAME : Module de Manager responsable	Semaines 5 & 6	M2	12	1 journée en entreprise le 10 février
Institut Agro	ACO Rennes	Master SHA - Option GRECC	Semaine 5 : 1 au 4 février 2021	M2	14	TP traitement des données issues de la semaine de terrain - Projet d'ingénieurs
Institut Agro	ACO Rennes	Master SHA - Option REA	Semaine 5 - 7 au 4 février 2021	M2	30	TP modélisation statistique Bayésienne (Utilisation de logiciels spécifiques)
Institut Agro	ACO Rennes	Master SHA - Option PVH-AQUA	Semaine 5 : 3et 4 février 2022	M2	22	TP Projet d'option
Institut Agro	ACO Angers	IEVU	Semaine 4	M2	7 étudiants	UE Innovations, usages et gestion du végétal en ville - UCJ Choix et gestion du végétal en ville/visite d'aménagements urbains à Rennes le 27/01/2021
Institut Agro	ACO Angers	IEVU	Semaine 4	M2	7 étudiants	UE Innovations, usages et gestion du végétal en ville - UCJ Choix et gestion du végétal en ville/TP choix de la palette végétale 3h, le 29/01/2021
Institut Agro	ACO Angers	M1 Horticulture	Semaine 6	M1	14 (par demi-groupes de 7)	UE "Innovations et recherche" 4h de TP le 23/02 matin 3h de TP le 24/02 matin 7h de TP le 25/02 matin 4h de TP le 26/02 matin
Institut Agro	ACO Rennes	3 agro	Semaine 4 à 6 (+7 à s13)	L3	1/4 promo = 35	56 Génériques TP: espé 18h - bat 14 - grande salle TP Luceef

Nom de l'établissement	Ecole Interne ou site	Désignation de la formation	Période (semaine n°, 1 semaine n°)	Niveau	Effectif du groupe	Observations
Institut Agro	ACO Rennes	M1 agro	semaines 6 (s 17 à 18) - TP expérimentaux	M1	1/2 groupe de 12	S8: UC Méthodes expérimentales en biologie moléculaire et cellulaire TP expé labo - B213 - salle TP - salle de culture JM Fraulin
Institut Agro	ACO Rennes	M1 agro	semaines 6 (s 17 à 18) - TP de sélection	M1	groupe de 40	S8: UC Sélection Animier TP Amphip Moule pour le 11 Fev 4h et Misagrif pour le 12 Fev 4h 3 Allali activité professionnalisante Amphip Kouss Lagarrigue
Institut Agro	ACO Rennes	M1 agro	semaines 6 - Accueil spécialisation BMC (2h)	M1	groupe de 17	
Institut Agro	ACO Rennes	Spécialisation Agroecology	semaine 4 (du 25 au 29 janvier)	M2	22	TP et TD nécessitant interactions en direct évaluation de l'UE 1 "Challenge of agroecology" Jeudi 28/01 ; travail en groupes qui nécessite des échanges en direct ; lundi, mardi, mercredi, vendredi.
Institut Agro	ACO Rennes	Spécialisation GF - Option SEH	semaine 4 (du 25 au 29 janvier)	M2	4	TP/Terrain : Diagnostic-Biodiversité terrestre Terrain se fera le vendredi 29/01. Prairies-Saint Marbin (Rembas)
Institut Agro	ACO Rennes	POMAR	mardi 2 février de 14h à 18h		7	Ateliers - se présenter à un oral Magnant Léa, Clément Le Gouven, Yann Mathias, Basile Grasset, Melchior Blot-Épaulard, Valentine Broyette, Mélanie Gérard

Visa établissement :

PO B Gaudou, DFVE  
bruno.gaudou@agrocampus

email pour retour à l'établissement :



Direction générale de l'enseignement et de la recherche - 78 rue de Varenne - 75007 Paris