

***Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture,  
l'alimentation et l'environnement***

**Conseil d'administration  
Séance du 28 novembre 2023**

**Délibération n°4.6.2**

Le 28 novembre 2023, le conseil d'administration de l'Institut Agro s'est réuni sous la présidence de Dominique Chargé, en visioconférence.

Nombre de membres en exercice : 36

Nombre de présents : 24

Membres représentés (procuration) : 8

Quorum : 19

**Point 4 – Formation et Recherche**

**Délibération 4.6.2 – Capacité d'accueil Masters**

**Visas :**

Vu la loi n° 2016-1828 du 23 décembre 2016 portant adaptation du deuxième cycle de l'enseignement supérieur français au système Licence-Master-Doctorat réforme la sélection en master

Vu le code de l'éducation, notamment son article L. 612-6 ;

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment ses articles L. 812-1, R. 812-2 et R. 812-24 ;

Vu le décret n°2019-1459 du 26 décembre 2019 relatif à l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement et notamment ses articles 9 et 12 ;

Vu l'arrêté du 30 avril 2014 fixant les modalités d'accréditation des établissements de l'enseignement supérieur agricoles;

Vu l'arrêté du 23 juillet 2021 accréditant l'établissement à délivrer des diplômes nationaux ;

**Exposé des motifs :**

La loi n° 2016-1828 du 23 décembre 2016 portant adaptation du deuxième cycle de l'enseignement supérieur français au système Licence-Master-Doctorat réforme la sélection en master. L'Etat a choisi de mettre en place un portail ([trouvermonmaster.gouv.fr](http://trouvermonmaster.gouv.fr)) qui recense de manière exhaustive toute l'offre de formations au niveau master. L'objectif est de garantir l'effectivité du droit à la poursuite d'études en master pour tous les étudiants titulaires d'une licence. Le nombre de places à afficher sur le portail est celui des places ouvertes en M1 dans chaque établissement en tenant compte du nombre de places total dans l'ensemble des parcours de M2 et des éventuelles admissions directes en M2 d'étudiants universitaires ou ingénieur.

La capacité d'accueil en master 1, les modalités de recrutement, les attendus à l'entrée en formation, les critères généraux d'examen des candidatures et la composition de la commission de recrutement doivent être soumis pour avis du conseil des enseignants et à l'approbation du conseil d'administration.

Pour le nombre de places, pas de modification par rapport à l'an dernier. Les modalités de recrutement sont sur la base d'un dossier pour tous les masters et d'un entretien excepté pour les masters co accrédités avec l'UB et portés par l'Institut Agro Dijon. Aucun master n'a recours à un examen ou un concours.

Les attendus présentent l'ensemble des connaissances et compétences requises pour réussir dans la formation visée et les critères d'examen des dossiers indiquent les critères pris en considération dans l'analyse des dossiers. Ceux-ci sont en cohérence avec les attendus.

**ADOPTÉ :** à l'unanimité des suffrages exprimés

Le conseil d'administration de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, réuni le 28 novembre 2023, approuve les capacités d'accueil en master (portail Mon master), les modalités de recrutement, les attendus à l'entrée en formation, les critères d'examen des candidatures, la composition de la commission de recrutement, à la rentrée universitaire 2024, conformément au tableau joint en annexe.

Fait à le 28 novembre 2023.

**Le Président du conseil d'administration,  
Dominique Chargé**



RENTREE 2024  
MASTER 1 - CAPACITES

Institut Agro Montpellier

Validé en Commission des enseignants de l'Institut Agro Montpellier le 5 octobre 2023

				Rentrée 2024								Modalités de candidature (à cocher)					
COMPOSANTE	MENTION	PARCOURS M2 pour info	PARCOURS M1	formation ouverte (oui / non)	capacité d'accueil pour la mention M1 (CAL) (limitative ou indicative)	CAL capacité d'accueil par parcours de M1 le cas échéant	Capacité offerte limitée (COL) (CAL - redoublant, FC, internationaux...)	Mentions de licence prioritaires (origine des étudiants)	=> Indique les critères pris en considération dans l'analyse des dossiers. Ces critères sont en cohérence avec les Attendus.	=> Présente l'ensemble des connaissances et compétences requises pour réussir dans la formation visée	Dossier	Entretien	Examen	Concours	composition de la commission de recrutement => nombre et qualité des membres, lesquels peuvent être nommés ultérieurement		
Co accréditation APT, UM et IMT	Sciences de l'eau	Eau & Agriculture	Eau & Agriculture	oui	12	4	3	Géographie et aménagement Physique Physique, Chimie Sciences de la Vie et de la Terre	Adequation du cursus (parcours suivis en licence) ; La qualité du parcours académique ; Centres d'intérêts et goût pour la démarche scientifique ; Motivations et projet professionnel ; Maîtrise de la langue française (niveau C1) ; Les stages effectués dans le cursus et hors cursus (cohérence thématique, durée) seront un plus dans le dossier.	Disposer de compétences de base en sciences de l'eau ou en sciences du vivant Avoir des compétences méthodologiques, argumentatives et rédactionnelles Faire preuve de dynamisme, de curiosité intellectuelle et d'autonomie Avoir un goût pour la démarche scientifique Avoir possiblement fait un ou plusieurs stages ou mené un ou plusieurs projets Avoir un projet personnel et professionnel cohérent avec la formation Faire preuve d'ouverture d'esprit avec des centres d'intérêts variés Disposer, pour les étudiants non francophones d'un niveau de français C1 Disposer de compétences de base en biologie, chimie, sciences de la terre et agriculture Maîtriser la langue française (C1) et dans une moindre mesure l'anglais scientifique (B1)	X				4 enseignants-chercheurs et/ou représentants de la profession		
		Vigne & Vin	Vigne & Vin	oui		10	Hors plateforme	Chimie Sciences de la vie Sciences de la vie et de la terre	La qualité du parcours académique ; la motivation ; le projet et les expériences professionnelles dans la filière vigne et vin, niveau suffisant en compréhension et expression en langue française - niveau européen B1	Savoir utiliser des outils informatiques et analyser des données Avoir un projet professionnel en lien avec les thématiques du master Avoir un intérêt pour les approches intégrées et interdisciplinaires Disposer de résultats académiques bons et/ou d'une expérience professionnelle conséquente avec responsabilités de projet	X	X					
		Vinifera	Vinifera	oui		32	Hors plateforme	Chimie Sciences de la vie Sciences de la vie et de la terre	Examen du dossier par le consortium EMAVE suivant une procédure accréditée par l'Agence internationale indépendante ASIN et entretiens de motivation en anglais pour les candidats présélectionnés. Le dossier est composé du CV, des résultats académiques des 2 derniers masters, du diplôme (bachelor minimum), d'un niveau B2 minimum en anglais, d'une lettre de motivation et de 2 lettres de recommandations.	Maîtriser la langue française (C1) et dans une moindre mesure l'anglais scientifique (B1) Savoir utiliser des outils informatiques et analyser des données Avoir un projet professionnel en lien avec les thématiques du master Avoir un intérêt pour les approches intégrées et interdisciplinaires Disposer de résultats académiques bons et/ou d'une expérience professionnelle conséquente avec responsabilités de projet							
Pas co accréditée	Sciences de la Vigne et du vin				42												
Co accrédité APT	Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement	1. Agrodésign 2. Gestion Environnementale des Ecosystèmes et Forêts Tropicales (GEET) 3. Marchés, organisations, qualité, services en appui aux agricultures du Sud (AGQUAS) 4. Ressources, systèmes agricoles et développement (RESAD) 5. Santé des Plantes (SDP) 6. Sélection et évolution des plantes méditerranéennes et tropicales (SEPMET) 7. SOL 8. Systèmes d'élevage (SYSTEL)		oui	20	20	Hors plateforme	Sciences de la vie et de la Terre	La candidature sera appréciée au regard des informations et pièces recueillies dans le dossier, un entretien en distanciel pourra être réalisé si les informations et/ou pièces transmises nécessitent des éclaircissements, un test en langues peut être également effectué ; - les connaissances de base en biologie, écologie, sciences de la terre et agriculture, mathématiques, statistiques, langue française (niveau B2), langue anglaise (niveau A2 minimum en M1, B1 minimum en M2) sont obligatoires ; - les résultats académiques des études suivies antérieurement doivent être d'un bon niveau ; - l'adéquation entre le profil du candidat, sa motivation, son projet professionnel et le M2 visé est vérifiée ;	Disposer de compétences de base en biologie, chimie, sciences de la terre et agriculture Maîtriser la langue française (C1) et dans une moindre mesure l'anglais scientifique (B1) Savoir utiliser des outils informatiques et analyser des données Avoir un projet professionnel en lien avec les thématiques du master Avoir un intérêt pour les approches intégrées et interdisciplinaires Disposer de résultats académiques bons et/ou d'une expérience professionnelle conséquente avec responsabilités de projet Faire preuve d'ouverture d'esprit et de motivation à travailler en contexte multiculturel					X	X	

Institut Agro Rennes Angers (Passage en Commission des enseignants de l'Institut Agro Rennes Angers le 23 novembre 2023)

				R2024								Modalités de candidature (à cocher)					
COMPOSANTE	MENTION	PARCOURS M2 pour info	PARCOURS M1	formation ouverte (oui / non)	capacité d'accueil pour la mention M1 (CAL) (limitative ou indicative)	CAL capacité d'accueil par parcours de M1 le cas échéant	Capacité offerte limitée (COL) (CAL - redoublant, FC, internationaux...)	Mentions de licence prioritaires (origine des étudiants)	Critères d'examen des candidatures (dont pré-requis)	Attendus (connaissances et compétences requises)	Dossier	Entretien	Examen	Concours	composition de la commission de recrutement (nombre et qualité des membres, lesquels peuvent être nommés ultérieurement)		
Co accréditation Rennes 1 et ONIRIS	Biologie, agro sciences	Sciences de l'animal pour l'élevage de demain (SAED) Amélioration, production, valorisation du végétal (APVV)	Sciences de l'animal pour l'élevage de demain (SAED)	oui	25	25	20	Sciences de la vie Sciences de la vie et de la terre	- dossier détaillé du cursus suivi par le candidat ; - diplômes, certificats, relevés de notes ; - une lettre de motivation exposant le projet professionnel ; - un curriculum vitae. Pièces complémentaires éventuelles : lettre de recommandation du responsable de la formation et/ou du stage suivi par le candidat ; attestation de stage - une attestation du niveau en langues étrangères ou française La candidature sera appréciée au regard des informations et pièces recueillies dans le dossier : - la nature des études suivies, le niveau pédagogique du candidat et les compétences acquises ; - les objectifs et les compétences visées par la formation antérieure ; - l'adéquation du projet professionnel à la formation visée ; - la motivation personnelle du candidat.	Connaissances de bon niveau en physiologie animale et/ou végétale Connaissances en biologie/physiologie animale, en productions animales te en élevage acquises en formation, stages ou lors d'expériences professionnelles appréciées Adequation du projet professionnel à la formation visée La maîtrise de la langue française, niveau B2, est exigée La maîtrise de la langue anglaise, niveau B1, est exigée	X	X					
Pas co accrédité	Agrosciences, environnement territoires, paysage, forêt	TEAM Milieu* Transition, Environnement, Agriculture, Milieu* parcours francophone TEAM-Actors "Transitions in Environmental and Agrifood Systems Management"	TEAM-Milieu* Transition, Environnement, Agriculture, Milieu* parcours francophone TEAM-Actors "Transitions in Environmental and Agrifood Systems Management"	oui	10	10	2	Sciences de la vie et de la terre	candidat 2- Curriculum vitae. 3- Photocopies des diplômes obtenus en enseignement supérieur ou attestation de réussite 4- Copies des résultats et/ou des bulletins de notes obtenus en enseignement supérieur et si possible rang de classement certifié par l'établissement de l'étudiant. 5- Photocopie d'une pièce d'identité ou un extrait d'acte de naissance, traduits en français pour les étudiants de nationalité étrangère. 6- Certificats de travail délivrés par les employeurs, certificat de stage, lettre de recommandation... 7- Pour les étudiants ayant déjà candidaté l'année précédente, toutes pièces justificatives complémentaires indiquant les activités durant l'année et motivations pour candidater à nouveau. Pour les étudiants étrangers : Attestation de niveau de français.	Avoir acquis les connaissances et compétences disciplinaires, professionnelles, transversales et linguistiques délivrées par la ou les mentions de licences conseillées	X	X					
Co accréditation Université de Bretagne Occidentale	Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports	Economie appliquée à l'agriculture, la mer et l'environnement : Agroéconomie (E2AME - Agroéconomie)	Economie appliquée à l'agriculture, la mer et l'environnement : Agroéconomie (E2AME - Agroéconomie)	oui	10	10	5	Economie et gestion Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales Science politique Sciences de la vie et de la terre Sciences et technologies	Examen d'un dossier 1- Lettre de motivation précisant la connaissance de la formation et la cohérence du projet 2- Curriculum vitae précisant le parcours antérieur du candidat (formation, expérience professionnelle, engagement associatif ou bénévole) 3- Photocopies des diplômes et résultats obtenus les années précédentes	Avoir acquis les connaissances et compétences en économie ou avoir été initié à l'économie Faire état de pré-requis en techniques quantitatives, mathématiques, statistiques La maîtrise de la langue française, niveau B1, est exigée La maîtrise de la langue anglaise est conseillée (niveau TOEIC 715) Compétences en analyse économique Compréhension du fonctionnement des marchés, des stratégies industrielles des entreprises de l'agriculture	X	X					