

***Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture,
l'alimentation et l'environnement***
Conseil d'administration
Séance du 29 novembre 2022

Délibération n°5.4

Le 29 novembre 2022, le conseil d'administration de l'Institut Agro s'est réuni sous la présidence de Dominique Chargé, en visioconférence.

Nombre de membres en exercice : 38

Nombre de présents : 21

Membres représentés (procuration) : 11

Quorum : 19

Point 5 – Formation et Recherche

Délibération 5.4 – 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) 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 à l'approbation du Conseil d'administration.

Pour le Nombre de places, pas de modification par rapport à l'an dernier excepté le désengagement de l'Institut Agro Montpellier un parcours (Eau et Société). 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 membres présents ou représentés

Le conseil d'administration de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, réuni le 29 novembre 2022, approuve les capacités d'accueil en première année des diplômes nationaux de master à la rentrée universitaire 2023, conformément au tableau joint en annexe.

Fait à Paris, le 29 novembre 2022

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

Dominique Chargé

✓ Certified by  yousign

Institut Agro - Capacités d'accueil pour les masters 1 - Rentrée 2023

Masters co-accrédités avec l'UB, portés par l'Institut Agro Dijon

COMPOSANTE	MENTION	PARCOURS M2 pour info	PARCOURS M1	R2023			Mentions de licence prioritaires (origine des étudiants)	Critères d'examen des candidatures (dont pré-requis)	Attendus (connaissances et compétences requises)	Modalités de candidature (à cocher)				composition de la commission de recrutement (nombre et qualité des membres, lesquels peuvent être nommés ultérieurement)
				formation ouverte (oui / non)	capacité d'accueil pour la mention M1 (limitative ou indicative)	capacité d'accueil par parcours de M1 le cas échéant				Dossier	Entretien	Examen	Concours	
UFR SVTE et AgroSUP	Agrosiences, Environnement, Territoires, Paysages, Forêt (AETPF)	Gestion des Entreprises et Technologies Innovantes pour les Agroéquipements (GETIA)	M1 mention AETPF parcours Gestion des Entreprises et Technologies Innovantes pour les Agroéquipements (GETIA)	oui	35	15	Etudiants titulaires d'un diplôme national conférant le grade de Licence (soit 180 ECTS) dans le domaine STS (exemple de licence universitaire : Mathématiques, Physique, Chimie, Sciences de la vie et de la Terre, Sciences de la vie, Sciences de la Terre, Informatique, Electronique, énergie électrique, automatique (3EA), Mécanique, Génie civil, Sciences et technologies, Sciences pour l'ingénieur) ou le cas échéant dans un autre domaine, compatible avec celui de la mention AETPF (Exemple de licence professionnelle : Maintenance des Systèmes Pluritechniques Agroéquipements, Gestion de la production industrielle spécialité Techniques et Technologies Avancées de Maintenance (TTAM) parcours « Elevage de Précision », Commerce spécialité « lancement de nouveaux produits » parcours agroéquipements, Agriculture, Nouvelles Technologies, Durabilité, Gestionnaire des entreprises de l'agroéquipement, Techniques avancées de maintenance, ingénierie de projets en agroéquipements, Maintenance des agroéquipements, Management en Maintenance des matériels).	Critères d'examen de candidature : Adéquation du cursus (parcours suivis en licence) Qualité du cursus (notes globales obtenues à chaque niveau de L, classement dans les promotions, mentions) Motivations des candidats Stages effectués dans le cursus et hors cursus (cohérence thématique, durée, éventuellement évaluation appliquée) seront un plus dans le dossier Pré-requis : Etre capable de mobiliser un ensemble de concepts fondamentaux et de technologies liés à l'agronomie et/ou l'agro-équipement. Identifier et conduire les différentes étapes d'une démarche de projet. Interpréter des données expérimentales pour envisager leur modélisation. Etre capable de s'approprier des outils de programmation et d'analyse de données avec un esprit critique. Mobiliser les concepts et les outils scientifiques dans le cadre des problématiques liées au master GETIA. Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue anglaise.	Etre capable de mobiliser un ensemble de concepts fondamentaux et de technologies liés à l'agronomie et/ou l'agro-équipement. Identifier et conduire les différentes étapes d'une démarche de projet. Interpréter des données expérimentales pour envisager leur modélisation. Etre capable de s'approprier des outils de programmation et d'analyse de données avec un esprit critique. Mobiliser les concepts et les outils scientifiques dans le cadre des problématiques liées au master GETIA. Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue anglaise.	X				4 enseignants-chercheurs et/ou représentants de la profession
		Agroécologie	M1 mention AETPF Agroécologie parcours Agroécologie	oui		20	Licence Sciences de la Vie, Sciences de la Vie et de la terre, Biologie des organismes Lpro Agriculture biologique, Agronomie, Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement, Productions végétales	Critères d'examen des candidatures : Adéquation du cursus (mention et parcours suivis en licence) Qualité du cursus (notes globales obtenues à chaque semestre de licence, classement dans les promotions, mentions) Stages effectués dans le cursus et hors cursus (cohérence thématique, durée, éventuellement évaluation appliquée) seront un plus dans le dossier Motivation des candidats et projet professionnel; avis des personnes référentes (enseignants, encadrants) non obligatoires Pré-requis : Maîtriser les concepts fondamentaux de la biologie et de l'écologie Savoir mobiliser des concepts et les outils scientifiques dans le cadre des problématiques des sciences du vivant Savoir utiliser des logiciels d'acquisition et d'analyse de données avec un esprit critique	Maîtriser les concepts fondamentaux de la biologie et de l'écologie Savoir mobiliser des concepts et les outils scientifiques dans le cadre des problématiques des sciences du vivant Savoir utiliser des logiciels d'acquisition et d'analyse de données avec un esprit critique (R, tableur, tests statistiques niveau L3) Savoir rédiger un rapport	X				8 à 10 personnes, enseignants et responsables du master
			TOTAUX			35	35							

COMPOSANTE	MENTION	PARCOURS M2 pour info	PARCOURS M1	R2023			Mentions de licence prioritaires (origine des étudiants)	Critères d'examen des candidatures (dont pré-requis)	Attendus (connaissances et compétences requises)	Modalités de candidature (à cocher)				composition de la commission de recrutement (nombre et qualité des membres, lesquels peuvent être nommés ultérieurement)
				formation ouverte (oui / non)	capacité d'accueil pour la mention M1 (limitative ou indicative)	capacité d'accueil par parcours de M1 le cas échéant				Dossier	Entretien	Examen	Concours	
Co accréditation APT, UM et IMT	Sciences de l'eau	Eau & Agriculture	Eau & Agriculture	oui	20	5	Géographie et aménagement Physique Physique, Chimie Sciences de la Vie et de la Terre	Examen du dossier (CV, lettre de motivation, relevés de notes, diplômes précédents et tout autre document spécifique suivant les attendus) et entretien	Disposer de compétences environnementales 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 e-centres d'intérêts variés Disposer, pour les étudiants non francophones d'un niveau de français C1	X	X			L'université assure la désignation de la composition de la commission
		Eau & Société	Eau & Société	non										
Pas co accrédité	Sciences de la Vigne et du vin	Vigne & Vin	Vigne & Vin	oui	42		Chimie Sciences de la vie Sciences de la vie et de la terre	Examen du dossier (étudiant détenant un diplôme étranger et effectuant une mobilité internationale en France ou étudiant ayant une expérience significative à l'international), entretien de motivation et test du niveau en langues	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			4 membres de l'équipe pédagogique
		Vinifera	Vinifera	oui			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 ASIIN et entretiens de motivation en anglais pour les candidats présélectionnés; Le dossier est composé du CV, des résultats académiques des 2 derniers semestres, du diplôme (bachelor minimum), d'un niveau B2 minimum en anglais, d'une lettre de motivation et de 2 lettres de recommandations.	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	
Co accrédité APT	Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement	1. Agrodesign 2. Gestion Environnementale des Ecosystèmes et Forêts Tropicales (GEEFT) 3. Marchés, organisations, qualité, services en appui aux agricultures du Sud (MOQUAS) 4. Ressources, systèmes agricoles et développement (RESAD) 5. Santé des Plantes (SOP) 6. Sélection et évolution des plantes méditerranéennes et tropicales (SEPMET) 7. SOL 8. Systèmes d'élevage (SYSTEL)		oui	20		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			Président du Master + responsable péda des parcours + responsable M1 + 1 représentant de l'équipe langues + 1 représentant du SRIL + Responsable administrative du master

R2023										Modalités de candidature (à cocher)				
COMPOSANTE	MENTION	PARCOURS M2 pour info	PARCOURS M1	formation ouverte (oui / non)	capacité d'accueil pour la mention M1 (limitative ou indicative)	capacité d'accueil par parcours de M1 le cas échéant	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	20		Sciences de la vie Sciences de la vie et de la terre	<p>Pièces à fournir dans le dossier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - formulaire de candidature (identité, vœux par ordre de priorité) - dossier détaillé du cursus suivi par le candidat ; - diplômes, certificats, relevés de notes ; - une lettre de motivation exposant le projet professionnel ; - un curriculum vitae. <p>Pièces complémentaires éventuelles : lettre de recommandation du responsable de la formation et/ou du stage suivi par le candidat ; attestation de stage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une attestation du niveau en langues étrangères ou française <p>La candidature sera appréciée au regard des informations et pièces recueillies dans le dossier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<p>Connaissances de bon niveau en physiologie animale et/ou végétale</p> <p>Connaissances en biologie/physiologie animale, en productions animales te en élevage acquises en formation, sages ou lors d'expériences professionnelles appréciées</p> <p>Adéquation du prpojet professionnel à la formation visée</p> <p>La maîtrise de la langue française, niveau B2, est exigée</p> <p>La maîtrise de la langue anglaise; niveau B1, est exigée</p>	X	X			2 enseignants-chercheurs + les représentants des établissements extérieurs pour les formations co-accréditées
Pas co accrédité	Agrosociences, environnement territoires, paysage, forêt	TEAM-Milleux* Transition, Environnement, Agriculture, Milleux* parcours francophone TEAM-Actors "Transitions in Environmental and Agrifood Systems Management"	TEAM-Milleux* Transition, Environnement, Agriculture, Milleux* parcours francophone TEAM-Actors "Transitions in Environmental and Agrifood Systems Management"	oui	10		Sciences de la vie et de la terre	<p>Examen d'un dossier</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Lettre de motivation précisant les projets professionnels et expériences du 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 obtenues 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. <p>Pour les étudiants étrangers : Attestation de niveau de français.</p>	<p>Avoir acquis les connaissances et compétences disciplinaires, professionnelles, transversales et linguistiques délivrées par la ou les mentions de licences conseillées</p>	X	X			2 enseignants-chercheurs + 1 gestionnaire pédagogique