

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

Conseil d'administration

Séance du 25 novembre 2025

Délibération n° 5.4.2

Le 25 novembre 2025, le conseil d'administration de l'Institut Agro s'est réuni sous la présidence de Laure Coudret-Laut, en visioconférence.

Nombre de membres en exercice : 38

Nombre de présents : 18

Membres représentés (procuration) : 14

Quorum : 19

Point 5 – Formation et recherche

Délibération 5.4.2 – 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 ;

Vu l'avis du conseil des enseignants du 20 novembre 2025,

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 pour avis du conseil des enseignants et à l'approbation du conseil d'administration.

Pour l'année à venir, l'offre de formation reste identique à l'année dernière.

A noter qu'en raison de la dissolution de la COMUE UBFC depuis le 1^{er} janvier 2025, la mention Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement est désormais exclusivement portée par l'Institut Agro Dijon.

Le nombre de place offertes est :

- Identique à l'an dernier pour l'Institut Agro Dijon et pour l'Institut Agro Montpellier

- En légère augmentation pour le parcours Science de l'animal pour l'élevage de demain à l'Institut Agro Rennes-Angers. L'ouverture de deux places supplémentaires devrait renforcer la qualité du recrutement en allant plus loin sur la liste principale, notamment au regard du nombre élevé de désistements observés les années précédentes.

Le recrutement s'effectue sur la base d'un dossier pour tous les masters et d'un entretien excepté pour les mentions AETPF et SEF portées par l'Institut Agro Dijon et la mention co-accréditée Science de l'eau portée par l'Institut Agro Montpellier dont la sélection porte exclusivement sur le dossier. 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.

Le conseil des enseignants réuni le 20 novembre 2025 s'est prononcé favorablement sur les capacités d'accueil en Master.

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 25 novembre 2025, 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 2026, conformément au tableau joint en annexe.

Fait le 25 novembre 2025.

**Pour le Président du conseil d'administration,
La vice-présidente du conseil d'administration,
Laure Coudret-Laut**

Institut Agro - Capacités d'accueil pour les masters 1 - Rentrée 2026

Masters portés par l'Institut Agro Dijon

Validé en Commission des enseignants de l'Institut Agro Dijon le 7 novembre

				R2026							Modalités de candidature (à cocher)				composition de la commission de recrutement (nombre et qualité des membres, lesquels peuvent être nommés ultérieurement)
ECOLE	MENTION	PARCOURS M2 pour info	PARCOURS M1	formation ouverte (oui / non)	capacite d'accueil pour la mention M1 (CAL) (limitative ou indicative)	CAL capacite d'accueil par parcours de M1 le cas échéant	Capacité offerte limitée (COL) (CAL - redoublant, FC, internationn aux....)	Mentions de licence prioritaires (origine des étudiants)	Critères d'examen des candidatures (dont pré-requis)	Attendus (connaissances et compétences requises)	Dossier	Entretien	Examen	Concours	
Institut Agro Dijon	Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysages, Forêt (AETPF)	Gestion des Entreprises et Technologies Innovantes pour les Agroéquipement s (GETIA)	M1 mention AETPF parcours Gestion des Entreprises et Technologies Innovantes pour les Agroéquipement s (GETIA)	oui	35	15	13	Etudiants titulaires d'un diplôme national conférant le grade de Licence (soit 180 ECTS) dans le domaine STS (exemple de licence universitaire : Mathématiques, Physique, 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 liés 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 liés 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 parcours Agroécologie	oui		20	15	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 : Maitriser 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	Maitriser 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									

				R2026							Modalités de candidature (à cocher)				Composition de la commission de recrutement (nombre et qualité des membres, lesquels peuvent être nommés ultérieurement)
COMPOSANTE	MENTION	PARCOURS M2 pour info	PARCOURS M1	formation ouverte (oui / non)	capacite d'accueil pour la mention M1 (CAL) (limitative ou indicative)	CAL capacite d'accueil par parcours de M1 le cas échéant	Capacité offerte limitée (COL) (CAL - redoublant, FC, internationn aux....)	Mentions de licence prioritaires (origine des étudiants)	Critères d'examen des candidatures (dont pré-requis)	Attendus (connaissances et compétences requises)	Dossier	Entretien	Examen	Concours	

Masters portés par l'Institut Agro Dijon, co-accrédités avec le CNAMMasters portés par l'Institut Agro Dijon, co-accrédités avec le CNAM

COMPOSANTE	MENTION	PARCOURS M2 pour info	PARCOURS M1	Rentrée 2026				Mentions de licence prioritaires (origine des étudiants)	Critères d'examen des candidatures (dont pré-requis) => Indique les critères pris en considération dans l'analyse des dossiers. Ces critères sont en cohérence avec les Attendus.	Attendus => Présente l'ensemble des connaissances et compétences requises pour réussir dans la formation visée	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)	capacite d'accueil pour la mention M1 (CAL) (limitative ou indicative)	CAL capacite d'accueil par parcours de M1 le cas échéant	Capacité offerte limitée (COL) (CAL - redoublant, FC, internationn aux....)				Dossier	Entretien	Examen	Concours	
Co accréditation APT, UM et IMT	Sciences de l'eau	Eau & Agriculture	Eau & Agriculture	oui	77	12	11	Géographie et aménagement Physique Physique, Chimie Sciences de la Vie et de la Terre	Adéquation 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 en sciences 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 centres d'intérêts variés Disposer, pour les étudiants non francophones d'un niveau de français C1	X				4 enseignants-chercheurs et/ou représentants de la profession
as co accrédité	Sciences de la Vigne et du vin	Vigne & Vin	Vigne & Vin	oui	42	10	10	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	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			
		Vinifera	Vinifera	oui		32	32	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 demestres, 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 apprches intégrées et interdisciplinaires Disposer de résultats académiques bons et/ou d'une expérinec professionnelle conséquente avec responsabilités de projet Faire preuve d'ouverture d'esprit et de motivation à travailler en contexte multiculturel	X	X			

Co accrédité	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 (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			Reponsables scientifiques du master et du M1 (2 personnes) + responsables des différents parcours de M2 (8 personnes), avec avis des services "relations internationales et langues" et du service "alternance et formation continue"
--------------	---	--	--	-----	----	----	-----------------	-----------------------------------	--	--	---	---	--	--	---

Institut Agro - Capacités d'accueil pour les masters 1 - Rentrée 2026

Institut Agro Rennes Angers

Validé en Commission des enseignants de l'Institut Agro Rennes-Angers le 14 novembre

COMPOSANTE	MENTION	PARCOURS M2 pour info	PARCOURS M1	R2026				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)	capacite d'accueil pour la mention M1 (CAL) (limitative ou indicative)	CAL capacite d'accueil par parcours de M1 le cas échéant	Capacité offerte limitée (COL) (CAL - redoublant, FC, internationn aux....)				Dossier	Entretien	Examen	Concours	
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	27	27	25	Sciences de la vie Sciences de la vie et de la terre	Pièces à fournir dans le dossier : - 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. Pièces complémentaires éventuelles : lettre de recommandation du responsable de la formation et/ou du stage suivi par le candidat ; attestation de stage ; attestation de niveau de langues (anglais ou français) 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 en biologie/physiologie animale, en productions animales et/ou en élevage acquises en formation, stages ou lors d'expériences professionnelles appréciées Adéquation 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-Milieux" Transition, Environnement, Agriculture, Milieux" parcours francophone TEAM-Actors "Transitions in Environmental and Agrifood Systems Management"	TEAM-Milieux" Transition, Environnement, Agriculture, Milieux" parcours francophone TEAM-Actors "Transitions in Environmental and Agrifood Systems Management"	oui	10	10	5	Sciences de la vie et de la terre	Examen d'un dossier 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. Pour les étudiants étrangers : Attestation de niveau de français. 8 - Le parcours est proposé en français	Avoir acquis les connaissances et compétences disciplinaires, professionnelles, transversales et linguistiques délivrées par la ou les mentions de licences conseillées	X	X			
Pas co accrédité	Agrosciences, environnement territoires, paysage, forêt	TEAM-Actors "Transitions in Environmental and Agrifood Systems Management"	TEAM-Actors "Transitions in Environmental and Agrifood Systems Management"	oui	10	10	5	Sciences de la vie et de la terre	Examen d'un dossier 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. 8 - Pour les étudiants étrangers : Attestation de niveau de français. Le niveau C1 est demandé en anglais Le parcours M2 est proposé soit tout en anglais ou bilingue français-anglais	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	25	12	10	Economie et gestion Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales Science politique Science 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			