

Annexe de l'arrêté du 8 juillet 2022

Région académique Île-de-France

Académie de PARIS

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

L'établissement susvisé est accrédité en vue de la délivrance des diplômes nationaux suivants :

. A compter de l'année universitaire 2022-2023 :

Ecole interne : Institut Agro Rennes-Angers

Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence(s) professionnelle(s)

<i>Mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20170590 Agronomie	RENNES 1	2022-2023	6 ans	2027-2028
20170929 Productions végétales	ANGERS	2022-2023	6 ans	2027-2028

Domaine SCIENCES DE LA MER ET DU LITTORAL

Master(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20171017 Biologie	BREST	2022-2023	6 ans	2027-2028
20220105 Economie de l'environnement, de l'énergie et des transports	BREST	2022-2023	6 ans	2027-2028

Domaine SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Master(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20170648 Géographie, aménagement, environnement et développement	RENNES 2	2022-2023	6 ans	2027-2028

Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master(s)

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20171016 Agrosociences, environnement, territoires, paysage, forêt		2022-2023	6 ans	2027-2028
20170689 Biodiversité, écologie et évolution	RENNES 1	2022-2023	6 ans	2027-2028

20170690 Biologie moléculaire et cellulaire	RENNES 1	2022-2023	6 ans	2027-2028
20170887 Biologie végétale	NANTES, ANGERS	2022-2023	6 ans	2027-2028
20170691 Biologie, agrosociences	RENNES 1, ENVAAN (ONIRIS)	2022-2023	6 ans	2027-2028
20170663 Mathématiques appliquées, statistique	RENNES 1, RENNES 2, GENES (ENSAI BRUZ)	2022-2023	6 ans	2027-2028
20170702 Nutrition et sciences des aliments	RENNES 1, ENVAAN (ONIRIS)	2022-2023	6 ans	2027-2028
20170705 Sciences de l'eau	EHESP RENNES, INSA RENNES, RENNES 1	2022-2023	6 ans	2027-2028
20150960 .Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement*	AGROPARISTECH	2021-2022	6 ans	2026-2027

*Master également déployé au sein de l'école interne Institut Agro Montpellier

. A compter de l'année universitaire 2021-2022 :

Ecole interne : Institut Agro Montpellier

Licences professionnelles

Domaine : Droit, économie, gestion

Mention	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20150700 Commercialisation des produits alimentaires	U MONTPELLIER	2021-2022	6 ans	2026-2027

Domaine : Sciences humaines et sociales

Mention	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20150907 Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	U MONTPELLIER 3	2021-2022	6 ans	2026-2027

Domaine : Sciences, technologies, santé

Mentions	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20150959 Agronomie		2021-2022	6 ans	2026-2027
20210077 Gestion et accompagnement de projets pédagogiques	U MONTPELLIER	2021-2022	6 ans	2026-2027

Masters

Domaine : Droit, économie, gestion

Mentions	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20210076 Economie	U MONTPELLIER CIHEAM-IAMM	2021-2022	6 ans	2026-2027

20150818	Management	U MONTPELLIER CIHEAM-IAMM	2021-2022	6 ans	2026-2027
20150827	Marketing, vente	U MONTPELLIER	2021-2022	6 ans	2026-2027

Domaine : Sciences, technologies, santé

	Mentions	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20150831	Biodiversité, écologie et évolution.	U PERPIGNAN, U MONTPELLIER AGROPARISTECH	2021-2022	6 ans	2026-2027
20150832	Biologie, agrosociétés	U MONTPELLIER	2021-2022	6 ans	2026-2027
20150845	Sciences de l'eau	U MONTPELLIER IMT (Ecole des Mines d'Alès), AGROPARISTECH	2021-2022	6 ans	2026-2027
20181076	Sciences de la vigne et du vin		2021-2022	6 ans	2026-2027
20150960	Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement*	AGROPARISTECH	2021-2022	6 ans	2026-2027

*Master également déployé au sein de l'école interne Institut Agro Rennes-Angers

Ecole interne : Institut Agro Dijon

Domaine DROIT, ECONOMIE, GESTION

Licence(s) professionnelle(s)

Dénomination nationale / mention	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20170507 Métiers de la GRH : formation, compétences et emploi	DIJON	2017-2018	7 ans	2023-2024

Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence(s) professionnelle(s)

Dénomination nationale / mention	établissement(s) co-accrédité(s)	année d'accréditation	durée	fin d'accréditation
20170510 Agronomie	DIJON	2017-2018	7 ans	2023-2024
20170517 Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques	DIJON	2017-2018	7 ans	2023-2024
20170527 Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement	DIJON	2017-2018	7 ans	2023-2024

Domaine DROIT, ECONOMIE, GESTION**Master(s)**

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20170396 Economie appliquée	DIJON	2017-2018	7 ans	2023-2024

Domaine SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES**Master(s)**

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20170409 Psychologie	DIJON	2017-2018	7 ans	2023-2024

Domaine SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ**Master(s)**

<i>mention(s)</i>	<i>établissement(s) co-accrédité(s)</i>	<i>année d'accréditation</i>	<i>durée</i>	<i>fin d'accréditation</i>
20190394 Agrosociences, environnement, territoires, paysage, forêt	DIJON	2019-2020	5 ans	2023-2024
20170415 Biologie-santé	DIJON, BESANÇON	2017-2018	7 ans	2023-2024
20170420 Nutrition et sciences des aliments	DIJON, BESANÇON	2017-2018	7 ans	2023-2024
20170422 Sciences de la Terre et des planètes, environnement	DIJON	2019-2020	4 ans	2023-2024

INSTITUT AGRO

DOCTORAT

Ecole interne : Institut Agro Rennes-Angers

Année d'accréditation	Durée	Fin d'accréditation
2022-2023	6 ans	2027-2028

Liste des Ecoles Doctorales dans le cadre desquelles l'établissement délivre le diplôme de doctorat

CDC*	N°	Sigle	Intitulé ED	Etablissements co-accrédités en délivrance partagée	Etablissements co-accrédités en délivrance conjointe	Partenaires (non délivrant)
1, 9	601	MATISSE	Mathématiques, Télécommunications, Informatique, Signal, Systèmes, Électronique	U-Rennes 1, INSA Rennes, ENS Rennes, CentraleSupélec (Rennes), GENES (ENSAI Bruz)	U-Rennes 2, Institut Agro (Rennes-Angers)	
3,5,6,7,8,9,10	598	SML	Sciences de la Mer et du Littoral	UBO, UBS, Institut Agro (Rennes-Angers)		Ecole Navale
10, 5, 3	600	EGAAL	Ecologie Géosciences Agronomie Alimentation	Institut Agro (Rennes-Angers), U-Rennes 1, UBO		
6, 7	645	ESC	Espaces, Sociétés, Civilisations	U-Rennes 2, U Rennes 1, UBO, UBS, EHESP, Institut Agro (Rennes-Angers)	ENSA Bretagne	ENS Rennes, IEP Rennes
7	597	EDGE Bretagne	Sciences économiques et sciences de gestion - Bretagne	U-Rennes 1, UBO, UBS, Institut Agro (Rennes-Angers), U-Rennes 2	EHESP	GENES (ENSAI Bruz)
10	642	VAAME	Végétal, Animal, Aliment, Mer, Environnement	Nantes U, ONIRIS, Institut Agro (Rennes-Angers), Univ Angers, Le Mans Univ	ComUE ALM * *	ESA
6, 7	604	STT	Sociétés, Temps, Territoires	Nantes U, Institut Agro (Rennes-Angers), Univ Angers, Le Mans Univ	ENSA Nantes, ComUE ALM**	ESA
7	640	EDGE Pays de Loire	Sciences économiques et sciences de gestion	Nantes U, Institut Agro (Rennes-Angers), Univ Angers, Le Mans Univ	ComUE ALM * *	ESSCA, Audencia

*CDC (champs disciplinaires concernés) : 1 - Mathématiques et leurs interactions ; 2 - Physique ; 3 - Sciences de la Terre et de l'Univers, Espace ; 4 - Chimie ; 5 - Biologie, Médecine, Santé ; 6 - Sciences humaines et humanités nouvelles ; 7 - Sciences de la Société ; 8 - Sciences pour l'ingénieur ; 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication ; 10 - Sciences agronomiques et écologiques.

**La ComUE Angers Le Mans (ALM) assurera une délivrance conjointe uniquement avec les universités d'Angers ou avec le Mans université

Ecole interne : Institut Agro Montpellier

Année d'accréditation	Durée	Fin d'accréditation
2021-2022	6 ans	2026-2027

Liste des Ecoles Doctorales dans le cadre desquelles l'établissement délivre le diplôme de doctorat

CDC*	N°	Intitulé	Etablissements co-accrédités en délivrance partagée	Partenaires
6, 7, 10	60	TERRITOIRES, TEMPS, SOCIÉTÉS ET DÉVELOPPEMENT	U MONTPELLIER 3 U MONTPELLIER	Institut Agro (Montpellier) ENSA Montpellier Ecole du Louvre
7	231	ECONOMIE GESTION	U MONTPELLIER U MONTPELLIER 3 Institut Agro (Montpellier)	Montpellier Business School
10, 3, 5, 8	584	GAIA - BIODIVERSITÉ, AGRICULTURE, ALIMENTATION, ENVIRONNEMENT, TERRE, EAU	U Montpellier Institut Agro (Montpellier) IMT (pour l'Ecole des Mines d'Alès) AgroParisTech	

*CDC (champs disciplinaires concernés) : 1 - Mathématiques et leurs interactions ; 2 - Physique ; 3 - Sciences de la Terre et de l'Univers, Espace ; 4 - Chimie ; 5 - Biologie, Médecine, Santé ; 6 - Sciences humaines et humanités nouvelles ; 7 - Sciences de la Société ; 8 - Sciences pour l'ingénieur ; 9 - Sciences et technologies de l'information et de la communication ; 10 - Sciences agronomiques et écologiques.

Liste des 22 segments professionnels auxquels est rattaché le diplôme de doctorat

Activités du numérique

Tourisme hôtellerie restauration

Culture, Art, Spectacle

Construction Travaux publics urbanisme

Eau, environnement, développement durable

Santé humaine et action sociale

Industries chimiques et matériaux

Production et Distribution des énergies fossiles et renouvelables

Service aux entreprises et aux collectivités

Industries du matériel de transport

Sécurité défense

Information communication

Activités juridiques et administratives

Industries extractives

Activités financières et immobilières

Industries manufacturières

éducation formation

Sport et activité physique

Agro-alimentaire

Agriculture

Textile, Habillement, Mode

Commerce
