

Fraternité

FRANÇAISE

Liberté
Égalité Direction de l'Enseignement et de la Vie Etudiante



Procès-Verbal de la Commission des Etudes Jeudi 14 mars 2024

Présents:

Les représentants de l'administration :

Directrice de l'Enseignement et de la Vie Etudiante : Bénédicte MACÉ Responsable du pôle accompagnement et insertion : Sabine PETIT Coordonnateur des Formations Initiales d'ingénieur : Éric FERRET

Directrice des Relations Internationales : Hélène COCHÉ

Coordonnateur de la Formation Ingénieur par apprentissage spécialité agronomie : Hédi BEN CHEDLY

Les représentants des départements :

Département Sciences Humaines et Sociales (DSHS) : Christel LANDRET (titulaire)

Département Sciences de l'Ingénieur et des Procédés (DSIP) : Jean-Claude SIMON (suppléant)

Département D2A2E : Maé GUINET (suppléante)

Les représentants des élèves ingénieurs en formation initiale :

1^{ère} année agronomie : Apolline ROGER (suppléante) ; Thomas LANG (titulaire) 2^{ème} année agronomie : Matéo PAUL (titulaire) ; Arthur LAUFFENBURGER (suppléant)

3^{ème} année agronomie : Cédric ROZE (suppléant)

1^{ère} année agroalimentaire : Inès SCHAPIRO (titulaire) ; Justine VINCENT (suppléante) 2^{ème} année agroalimentaire : Charlotte BINET (titulaire) ; Louise EXBRAYAT (suppléante)

Les représentants des élèves ingénieurs en formation par apprentissage en agronomie :

1ère année agronomie : Gianni OSOUF (titulaire) ; Clémentine BOUYER (suppléante)

Les experts invités :

Nadine MOREAU (DEVE); Nathalie ROUX (DEVE); Maryline CHARLET (DEVE); Odile GRANDJEAN (DEVE); Corinne FERNOUX-DASEN (DEVE); Jean-Michel DROUET (DEVE); Marion CHAUDAT; Caroline LIEGEOIS

Absents excusés :

Les représentants de l'administration :

Coordonnateur de la formation Ingénieur par apprentissage spécialité agroalimentaire : Sébastien DUPONT Coordonnatrice de la Formation Continue Ingénieur spécialité agronomie : Claire MASSON

Les représentants des départements :

Département Sciences des Aliments, Nutrition (DSAN) : Dominique CHAMPION (titulaire)

Les représentants des élèves ingénieurs FISE :

3ème année agroalimentaire : Sinda OUESLATI (suppléante) Jonathan CHENOT (titulaire)

Les représentants des élèves ingénieurs en formation par apprentissage en agronomie :

2ème année agronomie : Théophile BRAULT (titulaire), Apolline CHAMOULAUD (suppléante)

Les représentants des élèves ingénieurs en formation par apprentissage en agroalimentaire :

1 ere année apprentissage agro-alimentaire : Victoria LHUILLIER Titulaire ; Chloé ENDERLIN (suppléante)

2ème année agro-alimentaire : Naouel BABY (titulaire), Elis CAUCHARD (suppléante)

3ème année agro-alimentaire : Elsa DEFFAY (suppléant) ; Marion BROGLIN (titulaire)

Les experts invités :

Delphine CORNOT (DEVE)

ORDRE DU JOUR

Validation du procès-verbal de la commission des études du 21/09/2023

- 1. Informations générales
 - Information effectifs : démissions
 - Informations rentrée 2024 calendrier
 - Répartition dans les modules optionnels S6
 - Répartition dans les dominantes d'approfondissement
 - Nouveaux élus associations étudiantes et élus dans les instances
- Parcours personnalisés de formation : procédure et classement des dossiers d'EXEAT nationaux internationaux, d'IAE forestiers et de césures, passerelle FISE-FISA

- 3. Règlement de scolarité de l'Institut Agro Dijon
- 4. Charte de confidentialité

Validation du procès-verbal de la commission des études du 14 décembre 2023.

Les membres de la commission des études se prononcent sur le PV de la commission du 14 décembre 2023 Pour à l'unanimité

Contre

Abstention

1. Informations générales :

• Information sur les effectifs : démissions et exclusion

LAPORTE Camille (1A AG) démissionne du statut fonctionnaire ; Xavier RODRIGUES (1A AG FISA) démissionne de la formation.

Bénédicte MACÉ explique que le règlement des formation stipule qu'en cas d'absences trop fréquentes, un élève peut être exclu sur décision du Directeur après avis de la commission des études.

Actuellement, un élève de 1A agronomie se retrouve dans cette situation. Il ne se présente pas en cours et ne répond pas aux différentes sollicitations, et ce depuis plusieurs mois.

Les membres de la commission des études se prononcent sur l'exclusion de l'élève de 1A AG Pour à l'unanimité

Contre

Abstention

- Informations rentrée 2024 calendrier
- Répartition dans les modules optionnels S6

(Voir document en annexe 1)

S6-1 10 modules sur 17 ouvrent et au S6-2, 12 sur 17.

• Répartition dans les dominantes d'approfondissement

(Voir document en annexe 2)

Bénédicte MACÉ explique qu'une nouvelle dominante Gestion et Protection des Sols (GPS) commune aux trois écoles de l'Institut Agro ouvrira à la rentrée 2024 dans l'offre de formation de Rennes/Angers et de Dijon puis en 2025, à Montpellier. Le responsable de cette nouvelle dominante, pour Dijon, est Stéphane FOLLAIN (D2A2E).

Dominique CHAMPION demande si les élèves seront considérés comme des EXEAT.

Bénédicte MACÉ répond que cette dominante est en priorité offerte aux élèves de l'Institut Agro puis à l'extérieur. Il ne s'agira pas d'un exeat mais d'une proposition supplémentaire de dominante dans la carte de formation de l'école

• Nouveaux élus associations étudiantes et élus dans les instances

(Voir document en annexe 3)

2. Parcours personnalisés de formation : procédure et classement des dossiers d'EXEAT nationaux internationaux, d'IAE forestiers et de césures, passerelle FISE FISA

Bénédicte MACÉ rappelle qu'à la commission des études du mois de décembre, il avait été décidé que le départ en S7 était permis avec un travail complémentaire à fournir dans le cas où l'université d'accueil ne proposait pas ce qui était attendu pour intégrer une dominante en semestre 9.

S7 à l'international

Les membres de la commission se prononcent favorablement sur les 5 demandes.

Nom Prénom	Promotion	Vœu 1
BRUGNAUX Célia	I FI SE AA 2023-2026	Boku Vienne Autriche
FAIVRE Eve	I FI SE AG 2023-2026	Estonian University of life sciences Tartu Estonie
FRANCHET Olivia	I FI SE AA 2023-2026	Warsam Université of life Sciences Varsovie Pologne
ROBIN Aïssa	I FI SE AG 2023-2026	Université de Padoue (Italie)
FROIDEVAUX Flavie	I FI SE AA 2023-2026	Warsam Université of life Sciences Varsovie Pologne

Les étudiants devront vérifier avec le responsable de leur future dominante, la compatibilité de leur parcours S7 avant leur intégration en dominante.

• Admissions passerelles FISE/ FISA AA AG

Les membres de la commission se prononcent favorablement sur les demandes.

Nom et Prénom	Promotion	Classement
DARCQ Guillaume	I FI SE AG 2023-2026	1
AUBERT Emilie	I FI SE AG 2023-2026	2
AMEUR Roumaissa	I FI SE AA 2023-2026	3

BOSLE Nicolas	I FI SE AG 2023-2026	4
SORO Zara	I FI SE AA 2023-2026	5
KONE Agnès	I FI SE AG 2023-2026	6

Ces étudiants sont admissibles à l'épreuve orale (entretien de motivation devant jury) programmée le 18 mars 2024.

Sabine PETIT précise que les étudiants issus des concours C2 et C ne peuvent pas demander à bénéficier de cette passerelle.

L'épreuve orale permet de mesurer la capacité des candidats à intégrer le monde professionnel, dès leur 2^{ème} année et la maturité de leur projet professionnel.

• Césures

Les membres de la commission des études se prononcent favorablement sur les demandes.

VŒU 1		
NOM Prénom	Promotion	Choix2
BARBIER Alice	I FI SE AA 2022-2025	Sustainable food formulation : innovation,
		choice of ingredients; energy, nutrition, trade
		challenges
BEAUVAIS Cécilia	I FI SE AG 2022-2025	Universidad Autonoma de Chapingo (UACh)
BLIN Simon	I FI SE AG 2022-2025	AGIR sur les territoires : Agricultures,
		Alternatives, Gouvernance, Initiatives, Ruralités
CHALUS Lila	I FI SE AG 2022-2025	AGIR sur les territoires : Agricultures,
		Alternatives, Gouvernance, Initiatives, Ruralités
CHOTARD Ambroisine	I FI SE AG 2022-2025	AGIR sur les territoires : Agricultures,
		Alternatives, Gouvernance, Initiatives, Ruralités
CLERC Guillemette	I FI SE AG 2022-2025	AGIR sur les territoires : Agricultures,
		Alternatives, Gouvernance, Initiatives, Ruralités
FAULLIMMEL Caroline	I FI SE AG 2022-2025	AgroParisTech
FITSCH Silvan	AE 2023-2025 / I FI SE	AGIR sur les territoires : Agricultures,
	AG 2022-2025	Alternatives, Gouvernance, Initiatives, Ruralités
GARNIER Margot	I FI SE AG 2022-2025	Humboldt University (HU)
GRADAIVE Lucile	I FI SE AA 2022-2025	Sciences du Sensoriel et Connaissance du
		Consommateur
MAC Jérôme	I FI SE AA 2022-2025	Productions alimentaires : innovation et
		durabilité
MARIAGE Paul	I FI SE AG 2022-2025	AGIR sur les territoires : Agricultures,
		Alternatives, Gouvernance, Initiatives, Ruralités
MAUREL Margot	I FI SE AG 2022-2025	Ressources, Données, Diagnostics, Changements
		climatiques
MAZILLE Léa	I FI SE AA 2022-2025	Nutrition, sensorialité, alimentation, santé,
		sécurité
MEME Elise	I FI SE AG 2022-2025	Ressources, Données, Diagnostics, Changements
		climatiques

MORISSON-CASTAGNET	I FI SE AG 2022-2025	AGIR sur les territoires : Agricultures,
Hanaé		Alternatives, Gouvernance, Initiatives, Ruralités
MULLER Camille	I FI SE AG 2022-2025	Ressources, Données, Diagnostics, Changements
		climatiques
PINTO BERMEO Gabriel	I FI SE AA 2022-2025	Bordeaux SciencesAgro
RIBETTE Olivia	I FI SE AA 2022-2025	Sustainable food formulation : innovation,
		choice of ingredients; energy, nutrition, trade
		challenges
RIBOULET Nolwenn	I FI SE AA 2022-2025	Sciences du Sensoriel et Connaissance du
		Consommateur
SALMON Léa	I FI SE AG 2022-2025	AGIR sur les territoires : Agricultures,
		Alternatives, Gouvernance, Initiatives, Ruralités
SORET Maxime	I FI SE AG 2022-2025	Ressources, Données, Diagnostics, Changements
		climatiques
STRAPPAZZON Alicia	I FI SE AA 2022-2025	Sustainable food formulation: innovation,
		choice of ingredients ; energy, nutrition, trade
		challenges
VERBEKE Emma	I FI SE AA 2022-2025	Nutrition, sensorialité, alimentation, santé,
		sécurité

VŒU 2		
NOM Prénom	Promotion	Choix 1
LE GALL Amélie	I FI SE AG 2022-2025	L'Institut Agro Rennes-Angers - La cellule dans son environnement normal et pathologique : communication cellulaire, immunologie- infection, toxicologie, médicament
PAPION Margot	I FI SE AG 2022-2025	AgroParisTech - Cosm'Éthique - Conception, production et usages de produits cosmétiques durables

• S9 national - Etablissements Institut Agro.

Les membres de la commission des études se prononcent favorablement sur les demandes avec réserve pour les 4 derniers dossiers du tableau (dominante très proche de la dominante proposée à Dijon pour Alicia GIRARD et Lucie SABOTIER ou motivation et argumentation peu développée et projet manquant de maturité pour Josselin BLANCHARD et Jules MATHY).

Nom Prénom	Promotion	Choix 1	Dominante Choix 1	Choix 2
TAIEB Lucie	I FI SE AG 2022- 2025	L'Institut Agro Rennes-Angers	Sciences et ingénierie du végétal- option génétique et amélioration des plantes	Agroécologie pour des productions végétales durables

PIAT Nellie	I FI SE AG 2022-	L'Institut Agro	B2e écologie et	Ressources, Données,
	2025	Montpellier	Evolution Evolution	Diagnostics,
		1		Changements
				climatiques
RAMEL Emma	I FI SE AG 2022-	L'Institut Agro	Génie de	AGIR sur les
	2025	Rennes-Angers	l'Environnement - option	territoires:
			Agricultures durables et	Agricultures,
			développement	Alternatives,
			territorial	Gouvernance,
				Initiatives, Ruralités
GIROD	I FI SE AA 2022-	L'Institut Agro	Innover, Développer et	Processing
Mathilde	2025	Montpellier	entreprendre dans	engineering and
			l'agroalimentaire en	product development
			régions	for inter-tropical food
			méditerranéennes et	and nutritional
			tropical	security
ARRIBERT	I FI SE AG 2022-	L'Institut Agro	Production des plantes	Agroécologie pour
Candie	2025	Rennes-Angers	et environnement	des productions
				végétales durables
LE GALL	I FI SE AG 2022-	L'Institut Agro	La cellule dans son	Césure
Amélie	2025	Rennes-Angers	environnement normal	
			et pathologique :	
			communication	
			cellulaire, immunologie-	
			infection, toxicologie,	
DIANGO C.1	TELGE GEG A A	TIT AT A	médicament	a
BIANCO Celia	I FI SE CECAA	L'Institut Agro	Sciences et ingénierie du	Stratégie,
	2022-2024	Rennes-Angers	végétal - option	Organisation, Filières,
			Ingénierie des	Entreprises Agricoles
			productions et des	et Alimentaires
MONNEY	I FI SE AG 2022-	I 'Institut A are	produits de l'horticulture	Chant University
MONNEY	2025	L'Institut Agro	Halieutique - option	Ghent University
Killyan	2025	Rennes-Angers	aquaculture - Master en Aquaculture	
NOEHRINGER	I FI SE CECAA	L'Institut Agro	Viticulture œnologie +	Nutrition,
Adèle	2022-2024	Montpellier	Diplôme national	sensorialité,
			d'œnologue	alimentation, santé,
				sécurité
·	·	·	·	

DEZET Comicilia	LEIGE AC 2022	I 'Institut A and	Daggaymag Cristians	A amada ala ais a suu
PEZET Cyrielle	I FI SE AG 2022-	L'Institut Agro	Ressources, Systèmes	Agroécologie pour
	2025	Montpellier	Agricoles et	des productions
			Développement dans le Monde	végétales durables
JEUNET Léane	I FI SE CECAA	L'Institut Agro	La cellule dans son	Nutrition,
JEONET Leane	2022-2024	Rennes-Angers	environnement normal	sensorialité,
	2022-202 4	Acimos-Angers	et pathologique :	alimentation, santé,
			communication	sécurité
			cellulaire, immunologie-	
			infection, toxicologie,	
			médicament	
LE BIHAN	I FI SE AG 2022-	L'Institut Agro	Génie de	R2D2C
Elise	2025	Rennes-Angers	l'Environnement - option	
		_	Agricultures durables et	
			développement	
			territorial	
PAUL Matéo	I FI SE AG 2022-	L'Institut Agro	La cellule dans son	Biotechnologies
	2025	Rennes-Angers	environnement normal	Microbiennes et
			et pathologique :	Fermentations
			communication	Alimentaires
			cellulaire, immunologie-	
			infection, toxicologie,	
AURDETON	I FI SE AG 2022-	I 'Institut A ana	médicament Modélisation en	Passouras Danida
AUBRETON Tanguy	2025	L'Institut Agro	Modélisation en	Ressources, Données,
Tanguy	2023	Rennes-Angers	écologie (MODE)	Diagnostics, Changements
				climatiques
BRIEL Louise	I FI SE AG 2022-	L'Institut Agro	Biodiversité - Eau - Sol	Gestion et Protection
	2025	Montpellier	- climaT - Evaluation	des Sols
		r	environnementale	
			(BESTE)	
JOUY Nora	I FI SE CECAA	L'Institut Agro	Ressources, Systèmes	Agroécologie pour
	2022-2024	Montpellier	Agricoles et	des productions
			Développement dans le	végétales durables
			Monde	
SAGET	I FI SE AG 2022-	L'Institut Agro	Technologies de	Ressources, Données,
Guilhem	2025	Montpellier	l'information et de la	Diagnostics,
			communication pour	Changements
			l'agriculture et	climatiques
			l'environement	

IFRI Juliette	I FI SE AG 2022-	L'Institut Agro	Halieutique - option	<u>Université de Liège</u>
	2025	Rennes-Angers	Ressources et	Gembloux Agro-Bio
			Ecosystèmes Aquatiques	<u>Tech</u>
BREYER Isis	I FI SE AA 2022-	L'Institut Agro	La cellule dans son	Connaissance &
	2025	Rennes-Angers	environnement normal	Commerce des Vins
			et pathologique :	
			communication	
			cellulaire, immunologie-	
			infection, toxicologie,	
			médicament	
RICHARD	I FI SE CECAA	L'Institut Agro	Ressources, Systèmes	
Noémie	2022-2024	Montpellier	Agricoles et	
			Développement dans le	
			Monde	
COCHIN	I FI SE AA 2022-	L'Institut Agro	Viticulture œnologie +	Connaissance &
Mélisende	2025	Montpellier	Diplôme national	Commerce des Vins
			d'œnologue	
BODIGUEL	I FI SE AG 2022-	L'Institut Agro	Ecologie fonctionnelle	Ressources, Données,
Morgane	2025	Rennes-Angers	comportementale et	Diagnostics,
			évolutive (EFCE)	Changements
				climatiques
GIRARD Alicia	I FI SE AG 2022-	L'Institut Agro	Environnement - option	Ressources, Données,
	2025	Rennes-Angers	Protection et	Diagnostics,
			Aménagement des	Changements
			Milieux	climatiques
BLANCHARD	I FI SE CECAA	L'Institut Agro	Technologies de	Sciences et
Josselin	2022-2024	Montpellier	l'information et de la	Techniques des
			communication pour	Equipements
			l'agriculture et	Agricoles
			l'environement	
SABOTIER	I FI SE CECAA	L'Institut Agro	Productions végétales	Agroécologie pour
Lucie	2022-2024	Montpellier	durables	des productions
				végétales durables
MATHY Jules	I FI SE AG 2022-	L'Institut Agro	Ecologie fonctionnelle	Ressources, Données,
	2025	Rennes-Angers	comportementale et	Diagnostics,
			évolutive (EFCE)	Changements
				climatiques

Maé GUINET demande si un élève peut partir ailleurs lorsqu'une formation est dispensée dans nos murs.

Bénédicte MACÉ répond que cela est discuté avec les étudiants mais on ne peut pas opposer un refus à l'étudiant qui souhaite réaliser une mobilité au sein d'une école de l'Institut Agro. Il est proposé d'émettre une réserve et d'en informer l'équipe pédagogique de la dominante visée, via le dossier de candidature transmis à l'école.

• S9 national - Etablissements "hors Institut Agro"

Les membres de la commission des études se prononcent favorablement pour 8 demandes (ce qui correspond au nombre d'exeat « hors Institut Agro » autorisés par la CEVE).

Nom Prénom	Promotion	сноіх 1	Dominante Choix 1	Choix 2	Avis Commissio n des Etudes
			Cosm'Éthique -		
			Conception, production		
BINET	I FI SE AA	AgroParisTe	et usages de produits	Productions alimentaires :	
Charlotte	2022-2025	ch	cosmétiques durables	innovation et durabilité	Favorable
BERNARD	I FI SE AG		Santé publique		
<u>Clémence</u>	2022-2025	VetAgro Sup	Vétérinaire	Ingénierie de l'élevage	Favorable
PORTES Juline	I FI SE AG 2022-2025	INP Toulouse ENSAT	Agroecologie : du système de production au territoire	AGIR sur les territoires : Agricultures, Alternatives, Gouvernance, Initiatives, Ruralités	Favorable
T OKTES Junie	2022 2023	INP	Qualité de	Ressources, Données,	ravorable
VERRIER	I FI SE AG	Toulouse	l'Environnement et	Diagnostics, Changements	
Mathilde	2022-2025	ENSAT	Gestion des Ressources	climatiques	Favorable
Watmac	I FI SE	2110711	Gestion des nessources	Stratégie, Organisation,	
FLAMENG	CECAA	AgroParisTe	Economie et gestion	Filières, Entreprises Agricoles	
Margaux	2022-2024	ch	d'entreprise	et Alimentaires	Favorable
PICHOT Solenne	I FI SE AA 2022-2025	AgroParisTe	Cosm'Éthique - Conception, production et usages de produits cosmétiques durables	Les emballages à contact alimentaire : Food pack	Favorable
	I FI SE			Ressources, Données,	
JARREAU Lucie	CECAA 2022-2024	AgroParisTe ch	GMN - Gestion des Milieux Naturels	Diagnostics, Changements climatiques	Favorable
PEUGNET Mélanie	I FI SE AA 2022-2025	AgroParisTe ch	Cosm'Éthique - Conception, production et usages de produits cosmétiques durables	Nutrition, sensorialité, alimentation, santé, sécurité	Favorable
KHODABACUS	I FI SE AA	AgroParisTe	Cosm'Éthique - Conception, production et usages de produits	Les emballages à contact	
Adil	2022-2025	ch	cosmétiques durables	alimentaire : Food pack	Défavorable
MATHELIN	I FI SE AG			annientanie i i ood paan	
Mattéo	2022-2025	ENSAIA	Protection des cultures	Ingénierie de l'élevage	Défavorable
			NUTRI - Sciences et	S	
	I FI SE		Technologies de la		
GOMBERT	CECAA	AgroParisTe	Biologie, la Nutrition et	Nutrition, sensorialité,	
Adrien	2022-2024	ch	l'Alimentation Humaines	alimentation, santé, sécurité	Défavorable

			Cosm'Éthique -		
			Conception, production		
PAPION	I FI SE AG	AgroParisTe	et usages de produits		
Margot	2022-2025	ch	cosmétiques durables	Césure	Défavorable

Christel LANDRET se demande s'il ne faut pas laisser plus de chance à ceux qui n'ont pas une dominante proche de celle de chez nous, par exemple cosmétique.

Thomas LANG ajoute qu'il faut laisser sa chance à ceux qui recherchent vraiment quelque chose de différent ailleurs.

• S9 international

Nom Prénom	Promotion	Choix 1	Dominante	Choix 2
PIZZAGALLI Alexandra	I FI SE AG 2022-2025	Université de Liège Gembloux Agro-Bio Tech Belgique	Gestion des ressources marines et aquaculture	Ressources, Données, Diagnostics, Changements climatiques
VIDEMONT Apolline	I FI SE AG 2022-2025	Bern University of Applied Sciences Suisse	Master Management régional en zone de montagne	Ressources, Données, Diagnostics, Changements climatiques
MONOD Loïc	I FC IAE CI AG 2023- 2025	Universidad Autonoma de Chapingo (UACh)Texcoco Mexique	Master en Sciences de l'économie agricole et de l'économie des ressources naturelles	L'Institut Agro Montpellier
VASSELIN Camille	I FI SE AG 2022-2025	<u>University of Helsinki</u> <u>Finlande</u>	Master in Forest Sciences	Ressources, Données, Diagnostics, Changements climatiques
CRUZ Lea	I FI SE AG 2022-2025	University of Zagreb Croatie	master Environment, agriculture and resource management	Ressources, Données, Diagnostics, Changements climatiques
DE MAQUEVILLE DU SOUCHET Aurore	I FI SE CECAA 2022- 2024	Czech University of Life Sciences (CZU), Prague République Tchèque		Agroécologie pour des productions végétales durables
BAUDIN Solenne	I FI SE AG 2022-2025	Swedish University of Agricultural Sciences (SLU) Uppsala Suède	Gestion de la faune sauvage, préservation, conservation et restauration des écosystèmes	L'Institut Agro Rennes- Angers

BOURIEL Solenn	I FI SE AG 2022-2025	Université de Liège	Ethologie, écologie	Ressources, Données,
		Gembloux Agro-Bio Tech	des organismes et	Diagnostics, Changements
		<u>Belgique</u>	gestion de la	climatiques
			biodiversité	
LE MEITOUR Eve	I FI SE CECAA 2022-	Norwegian University of Life Science (NMBU)		AGIR sur les territoires :
	2024	AS Norvège		Agricultures, Alternatives,
				Gouvernance, Initiatives,
				Ruralités
COLLIN Flavie	I FI SE AG 2022-2025	Université de Liège	Biologie, écologie,	Ingénierie de l'élevage
		Gembloux Agro-Bio Tech	éthologie des	
		<u>Belgique</u>	organismes	
MAGNIER Clara	I FI SE AG 2022-2025	Bern University of	Management	L'Institut Agro Montpellier
		Applied Sciences Suisse	régional en zone	
			de montagne	
LUNEL Meylie	I FI SE AG 2022-2025	University of Natural	Gestion de l'eau à	Ressources, Données,
		Resources and Life	usage agricole	Diagnostics, Changements
		Sciences, Vienna (BOKU)		climatiques
		<u>Autriche</u>		
LAVABRE Chloé	I FI SE AG 2022-2025	Norwegian University of Life Science (NMBU)		Ressources, Données,
		AS Norvège		Diagnostics, Changements
				climatiques
FAVERGEAT Nina	I FI SE AG 2022-2025	University of Zagreb	Animals and Crops	Sciences et Techniques des
		<u>Croatie</u>	Production	Equipements Agricoles

Promotion	Choix 1		Choix 2
MONNEY Killyan	I FI SE AG 2022-2025	L'Institut Agro Rennes-Angers - Halieutique - option aquaculture - Master en Aquaculture*	Ghent University
IFRI Juliette	I FI SE AG 2022-2025	L'Institut Agro Rennes-Angers - Halieutique - option Ressources et Ecosystèmes Aquatiques	Université de Liège Gembloux Agro-Bio Tech Belgique

• Demandes de parcours IAE forestiers

Les membres de la commission des études se prononcent favorablement sur les demandes.

Sabine PETIT rappelle que cette liste est envoyée à AgroParisTech qui décidera des retenus finaux.

Nom Prénom	Spécialité	PARCOURS
TAVEL Pauline	I-fi-SE-AG- 2023-2026	Parcours IAE Forêt
DACHICOURT Loïc	I-fi-SE-AG- 2023-2026	Parcours IAE Forêt
PERNOT Loélia	I-fi-SE-AG- 2023-2026	Parcours IAE Forêt
PIKETTI Hélène	I-fi-SE-AG- 2023-2026	Parcours IAE Forêt
LALANNE Coline	I-fi-SE-AG- 2023-2026	Parcours IAE Forêt

NELH Tommy	I-fi-SE-AG- 2023-2026	Parcours IAE Forêt
DUMESGE Daphnée	I-fi-SE-AG- 2023-2026	Parcours IAE Forêt
GARNERET Augustin	I-fi-SE-AG- 2023-2026	Parcours IAE Forêt
HORVAT Margot	I-fi-SE-AG- 2023-2026	Parcours IAE Forêt
GUILLERAULT Pierre	I-fi-SE-AG- 2023-2026	Parcours IAE Forêt
MONTAGNE Jeanne	I-fi-SE-AG- 2023-2026	Parcours IAE Forêt

3. Règlement de scolarité de l'Institut Agro Dijon

Sabine PETIT présente les modifications du règlement de scolarité ingénieur. Elle rappelle qu'un règlement des études commun aux écoles de l'Institut agro s'applique avec des règlements de scolarité déclinés dans chacune des écoles pour chacune des formations dispensées par les écoles.

Au niveau de la surveillance des examens avec la charte des examens (une annexe du règlement de scolarité), il est proposé de modifier les modalités de surveillance : « un surveillant si l'effectif des candidats est inférieur à 30 personnes », avec la condition que si l'enseignant est seul dans la salle d'examen, il doit pouvoir contacter une personne ressource à l'extérieur de la salle (gestionnaire de scolarité, collègue enseignant.).

Il est demandé que pour un candidat à la passerelle FISE/FISA, soit indiquer que la validation du module QHSE du S6 doit être effective.

Par ailleurs, Jean-Claude SIMON a posé la question, préalablement à la commission des études, comment se fait la désignation du surveillant de salle en charge de compléter le PV et qui est chargé de constater une fraude, le cas échéant. C'est l'enseignant responsable du module qui est responsable de la surveillance d'examen et donc en charge de compléter et signer le PV (et le cas échéant de signaler la fraude).

4. Charte de confidentialité

(Voir document en annexe 4)

Caroline LIEGEOIS et Marion CHAUDAT expliquent le rôle de la charte de confidentialité. Elles expliquent le contexte, les objectifs et public concerné, la démarche, la structure de la charte, le circuit des productions confidentielles et la communication et sensibilisation autour de la charte.

Christel LANDRET intervient pour dire que certains rapports sont confidentiels dès le début. Seront-ils traités de la même façon ? Le dépôt sur la plateforme Héliantice serait-il pertinent ?

Caroline LIEGEOIS répond que cette charte garantie que les agents et les étudiants respecteront la confidentialité de ces documents.

Bénédicte MACÉ indique que la DEVE a été consultée sur ce sujet mais qu'il s'agit là d'un point d'étape : des compléments et précisions sont encore nécessaires.







2. Informations générales

ComEt 14-03-2024



L'INSTITUT NATIONAL D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT

Information effectifs: démissions - exclusion

Avis pour exclusion

Etudiant de 1A

Absent depuis les examens de décembre 2023 (cours et à la session d'examen de février 2024).

N'a pas répondu aux sollicitations par mail (adresses agrosupdijon.fr et personnelle) et convocations.

Répartition dans les modules optionnels - S6

- Pour info
- A été envoyé aux étudiants et aux enseignants
- Pas de pb de répartition remonté au coordonnateur.
- Pourra au cas par cas évoluer mais les modules non choisis n'ouvriront pas cette année.
- Les choix sont très différents des années précédentes.
- S6-1: 10 modules ouvrent sur 17
- S6-2: 12 modules ouvrent sur 17



Égalité Fraternité



Projet SOLEIL Spécialisation GPS

Projet SOLEIL: SOL dans les Écoles Internes de L'Institut

Mise en réseau des Enseignants Chercheurs au niveau de l'Institut Agro et analyse d'opportunité pour une formation SOL

Former des ingénieurs de la transition en capacité de répondre aux enjeux liés aux sols

- Développement d'une spécialisation transversale de dernière année ingénieur sur les SOLS à échelle de l'Institut Agro
 - Développement d'un référentiel de compétences en Sciences des sols

Information aux étudiants par mail de Stéphane Follain le 29 février

Projet SOLEIL: SOL dans les Écoles Internes de L'Institut

- Développement d'une spécialisation transversale de dernière année ingénieur sur les SOLS à échelle de l'Institut Agro à la rentrée 2024.

Validation en CEVE et ComE

Information aux étudiants par mail de Stéphane Follain le 29 février (dossier contexte, enjeux, besoins – objectifs, motivations, opportunités – métiers, emplois – partenariats)

- Développement d'un référentiel de compétences en Sciences des sols

7. Référentiel des compétences et proposition de maquette pédagogique

Référentiel des compétences

Compétence 1 – Disposer d'un socle scientifique de connaissances sur les sols et leur fonctionnement

Compétences 2 - Savoir-faire sur les sols

Compétences 3 - Valoriser les services écosystémiques rendus par les sols

Compétences 4 - Évaluation de la qualité du sol

Compétences 5 – Savoir mobiliser les leviers agronomiques pour gérer et protéger les sols

Compétences 6 – Proposer des stratégies innovantes de gestion des sols agricoles à d'autres fins (que la production)

Compétences 7 – Utiliser des systèmes de classification des sols

Compétences 8 – Cartographie des sols

Compétences 9 - Accéder aux informations sur le sol

Compétences 10 - Connaître le cadre légal des sols

Compétences 11 – Connaître le contexte international lié aux sols

Compétences 12 – Processus de dégradation des sols

Compétences 13 - Reconstruire les sols et restaurer la qualité des sols dégradés

Compétences 14 – Savoir travailler avec des personnes d'horizons différents

Compétences 15 – Evaluer la valeur économique des sols

Compétences 16 – Autres

Compétences 17 – Autres compétences techniques

Compétences 18 – Compétences transversales

La spécialisation GPS : une construction en 2 temps

- Rentrée 2024-2025
 - Demande d'inscription à l'offre de formation de Rennes/Angers et de Dijon
 - Option Gestion et Protection des sols (GPS)
 - Adossée à la spécialisation d'ingénieur agronome « Génie de l'environnement » (GE) de l'IA Rennes Angers
 - Avec une séquence déportée sur Dijon (4 semaines)
- Rentrée 2025-2026
 - Demande d'inscription à l'offre de formation de Montpellier

Maquette option GPS (2024-2025)

TC spécialisation GE 106 h

- UE Analyse et prospective environnementale 28 h
- UE Préparation aux situations professionnelles

36 h dont 30 h travail en autonomie

- UE Langues (LV1 anglais et LV2)
 42 h
 - 140 h projet
 - 20 h de LV1 tronc commun
 - 24 h de LV1 spécialisation
 - 84 h à Dijon

Spécialisation GPS 411 h

- UE 1 Fonctionnement et diversité des sols dans les paysages 82 h dont 44 h terrain laboratoire
- UE 2 Trajectoire d'évolution des sols dans les territoires en transition

155 h dont 120 h projet commanditaire

- UE 3 Evaluation de la santé des sols
 88h dont 20 h de projet commanditaire, dont 24 h en LV1
- UE 4 Préservation et restauration des sols 62 h dont 10 h étude de cas
- UE5 Les sols dans les politiques publiques et la planification territoriale

24 h

Année 2024-2025

option Gestion et Protection des sols (GPS)

Adossée à la spécialisation d'ingénieur agronome Génie de l'environnement (GE) IA Rennes Angers

Tronc commun spécialisation GE

UE Analyse et prospective environnementale (28 h)

- Collecte et traitement de données environnementales (18 h)
- Revue de presse en anglais (10 h)

UE Préparation aux situations professionnelles (36 h dont 30 h travail en autonomie)

- Contractualisation de l'action publique : mise en situation (16 h)
- Synthèse bibliographique préalable au stage de fin d'étude (20 h)

UE Langues (LV1 anglais et LV2) (42 h)

Maquette option GPS

UE 1 Fonctionnement et diversité des sols dans les paysages (82 h dont 44 h terrain laboratoire)

EC1 Fonctionnement des sols (50 h dont 20 h de TP)

EC2 Ecole de terrain, pédogénèse, classification (32 h dont 24 h terrain)

UE 2 Trajectoire d'évolution des sols dans les territoires en transition (155 h dont 120 h projet commanditaire)

EC1 Cartographie et surveillance des sols (40 h)

EC2 Comment stocker du carbone dans un territoire ? (65 h dont 24 h de terrain, (Projet GE mutualisation GE PAM-EQ)

EC3 Scénarii d'évolution du stockage du carbone dans les territoires (50 h)

UE 3 Evaluation de la santé des sols (88 h dont 20 h de projet commanditaire)

EC1 Agroecological levers of soil quality management (24 h) (organic farming, conservation agriculture, agroforestery, ...) (Mutualisation Agroecology)

EC2 Gestion de la qualité des sols par des produits organiques et/ou minéraux (24 h) (*Polycultures élevages, viticulture, cultures spécialisées (légumes, arboriculture), agriculture urbaine*)

EC3 Atelier microbiologie (Dijon) (40 h dont 20 h de projet)

UE 4 Préservation et restauration des sols (62 h dont 10 h étude de cas)

EC1 Remédier aux processus de dégradation des sols : érosion, salinisation, sols pollués, polluants émergents (24 h)

EC2 Gestion durable des sols urbains et péri-urbains (20 h)

EC4 Restauration des zones humides (18 h) (Mutualisation GE PAM-EQ)

UE5 Les sols dans les politiques publiques et la planification territoriale (24 h)

EC1 Cadre législatif et mise en œuvre dans les territoires (12 h) (Mutualisation GE ADT)

EC2 Approche systémique One Health (12 h) (Mutualisation GE ADT)





3. Parcours personnalisés de formation : procédure et classement des dossiers

ComEt 14-03-2024



L'INSTITUT NATIONAL D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT

Procédure et classement des dossiers d'EXEAT nationaux internationaux,

EXEAT internationaux S7

Conclusions des échanges de la commission des études du 14/12/2023 (cf PV)

- nous continuons à proposer des départs en S7.
- Les dossiers seront instruits en fonction du projet pédagogique de la dominante visée.
- Un travail doit être fait pour cibler les compétences manquantes en S7 et voir si elles peuvent être ensuite retravaillées en dominante (voir avec le cahier des dominantes).

Nathalie Cayot 18

Procédure et classement des dossiers de passerelle FISE FISA

Places offertes aux étudiants de FISE (places vacantes), dans le cadre de la passerelle FISE-FISA,

- La Commission des Etudes du 14 mars statue sur les candidats admissibles pour l'oral,
- un jury composé des coordonnateurs et de l'IFRIA se réunira le 18 mars 2024 pour statuer sur les admis.

Nathalie Cayot

RESPONSABLES ASSOCIATIONS 2024

B.D.E

Co-Présidents: Arthur VERNOUX/Justine VINCENT

Co-Trésoriers: Tanguy FOURNEL/Flavian RODIER

Responsables sponsors: Elodie JEAN/Gaëlle NZUSSING

Responsables évènements: Albane RAQUILLET/Elora MILLET

Responsable communication: Flavie FROIDEVAUX

Responsable inter-assos: Victoria LHUILLIER

Secrétaires: Mathis MAURO/Alaïs VIEVILLE

<u>ACAD</u>

Co-Présidentes: Albane MABILLE/Apolline ROGER

Co-trésorières : Juliette MARGERIN/Anne DEGAND

Co-secrétaires: Emma MARCHAIS/Alaïs VIEVILLE

Responsables évènements: Emma MARCHAIS/Elsa PONTHIEU

Responsable communication: Olivia FRANCHET

Responsable inter-assos: Apolline ROGER

A.G.V.V. (Association de la Gastronomie de la Vigne et du Vin)

Co-Présidents: Charline TONEL/Marion VOISOT

Trésoriers: Enzo BOULANGER/Emy FREZARD TETTAMANTI

Secrétaire : Lucie DEUTSCH

Responsables communication: Cléo VIRON/Mathilde BAZZICONI

Responsable inter-asso: Léo HUG

Responsables sponsors: Rémi DRUESNE/Bosco BARRE

Agro-Logique

Co-présidents :

Co-présidentes : Chloé VIEILLE/Morgane CANO

Secrétaires : Pierre-Hugues LEBRETON/Jeanne BIEGEL

Trésoriers : Coline LALANNE/Solal GUILLEM-CARAMEL

Responsables communication : Manon CASTINEL/Naïs COSTES

Responsable logistique : Marlo JIMENEZ

Responsable inter-assos : Camille LAPORTE

Adèle SCHMITT/Djuna DESSAIGNE

Co-trésoriers : Lucie ROL/Amaury CAVILLON

Co-secrétaires: Eve FAIVRE/Paul-Arthur FARGETTE

Responsables sponsors: Marius VINSON/Valentine CHAUTARD

Responsables com : Youen JAN/Judith PREVOST

Responsable inter-assos: Adeline BRU

Responsable logistique : Valentin DALLE

ISF

Co/Présidentes : Célia CARLIER/Maïlys TEISSIER

Trésorière : Pauline DELANNOY

Secrétaire: Lucie DEUTSCH

Les Robes Oranges et Noires

Co/Présidentes : Emma MARCHAIS/Nicolas CHIBANE

Trésorière : Luna NOIRHOMME

Responsable com : Anastasia GABRIEL

Solid Agro

Co-Présidentes : Mathilde SIMON/Coline AYRAULT

Co-Secrétaires : Lorelei MONTAIGU/Cléa LUISON

Co-Trésorières : Naïs COSTES/Louna JUSSELIN

Responsables communication : Chloé RAYMOND/Elisa JEDRASZYK

Responsable évènements : Raïta DONDJI DONFACK/Emilie PILON

Responsable inter-asso: Margot DEHEZ

Start'Agro

Co-Présidents: Clément HOARAU/Zoé HILPERT

Trésorière: Léa GRUET

Secrétaire: Antoine HUETZ

Responsables com': Aline LEFEBVRE

Responsable évènement : Camille LELIEVRE

Responsable inter-asso: Maxime AUVEPRE

Responsable sponsor: Albane RAQUILLET/Julia PREMADAS

Théo Agro

Co-Présidentes: Thomas LANG/Marc ZOUZOU







Charte de gestion de la confidentialité des productions étudiantes

Commission des études du 14-03-24 GT "Confidentialité"



L'INSTITUT NATIONAL D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT

Sommaire

- 1. Contexte
- 2. Objectifs et public concerné
- 3. Démarche
- 4. Structure de la charte
- 5. Circuit des productions confidentielles
- 6. Communication et sensibilisation autour de la charte
- 7. Questions et remarques

Accès à la charte



1. Contexte

Pourquoi

- Demande d'un enseignant chercheur concernant la confidentialité et Compilatio (via HélianTICE et le site Compilatio.net).
- Problématiques liées aux plateformes numériques (accès à un plus grand nombre de personnes, réglementation pas toujours respectueuse du RGPD) et comment respecter la confidentialité avec ces nouveaux outils.
- Protéger les productions confidentielles ou non d'attaques malveillantes.

2. Objectifs et public concerné

Objectifs

- Éviter des possibles fuites de données confidentielles
- Respecter les accords de confidentialité signés avec les entreprises
- Sensibiliser les personnels et les étudiants sur les risques, les sanctions et les bonnes pratiques pour le respect de la confidentialité
- Communiquer entre services de l'école
- Renforcer la protection juridique : pour garantir une protection à l'école en cas de violation de la confidentialité

A qui s'adresse la charte:

- A l'ensemble des usagers de l'Institut Agro Dijon,
- aux stagiaires de la formation continue,
- aux doctorants et doctorantes effectuant leurs activités de recherche sur un site de l'Institut Agro Dijon,
- à l'ensemble des agents de l'Institut Agro Dijon.



3. Démarche

Étapes :

- Échanges avec Compilatio
- Identification et lecture des documents de référence sur la confidentialité
- Recensement de ce qui est déjà mis en place
- Repérage des problématiques et failles liées à la confidentialité pour chaque type de production
- Formation d'un groupe de travail
- Schématisation du circuit des productions confidentielles

Acteurs:

- Service amélioration continue (Christopher Allard)
- Service scolarité (Sabine Petit)
- Service bibliothèque (Nathalie Lieutet)
- Service juridique (Marie-Pierre Lavoillotte)
- Enseignant(e)s (représentants instances)
- Étudiants (représentants instances)
- CéDéFAP (Marion Chaudat, Marion Barthes, Caroline Liégeois)

4. Structure de la charte

- Introduction

- Objectifs de la charte
- Public concerné
- Productions concernées
- Responsabilité et sanctions encourues

- Circuit des productions confidentielles

- Usages et risques
- Ce qui est déjà mis en place
- Règles et/ou recommandations supplémentaires

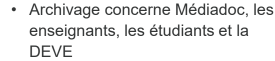
5. Circuit des productions confidentielles





1. Signature de la convention de stage ou de projet

- Communiquer entre enseignants, DEVE et étudiants
- Document modèle disponible à la DEVE



 Indication de la valeur confidentielle sur la page de garde 7. Archivage des productions confidentielles



2. Rédaction et conservation des productions confidentielles sur du matériel numérique connecté et en version papier



- Stocker les documents de manière sécurisée
- Éviter la relecture par IAG

 Indication de la valeur confidentielle sur la page de garde + tout document associé

 Rappel de la confidentialité par le président du jury 6. Soutenance



3. Partage des productions confidentielles avec les personnes concernées

- Partage autorisé uniquement avec les parties prenantes
- Utiliser des outils numériques et non numériques sécurisés

- Dépôt des productions confidentielles depuis le compte "enseignant"
- Ne pas indexer les productions confidentielles et les supprimer immédiatement après vérification

5. Possible dépôt des productions confidentielles dans Compilatio



- Archivage intermédiaire des productions par les enseignants et la DEVE
- Suppression des productions d'HélianTICE

6. Communication et sensibilisation autour de la charte

Enseignants et personnels

- Communiquer la charte sur les plateformes de l'IAD : miam, mail, HélianTICE
- Atelier sur la confidentialité et gestion des données
- Atelier sur Compilatio
- Réunions de rentrée : intervention de Marie-Pierre Lavoilotte sur la confidentialité
- Nouveaux arrivants : rappel des droits et devoirs (discrétion professionnelle) par les RH

Étudiants

- Communiquer la charte sur les plateformes de l'IAD : Applis, Héliantice, via Instagram de Médiadoc
- Parler de la charte pendant les sessions de Médiadoc sur la bibliographie et le projet A
- Ateliers spécifiques : sur la protection des données, la confidentialité, parler de la charte, atelier sur le plagiat, bonnes pratiques
- Faire une infographie pour simplifier la charte

Instances

- Commission études 14 mars 2024
- POFO 18 mars 2024
- CEVE mai 2024
- Commission études octobre 2024

7. Questions et remarques