ECOLE DOCTORALE VAAME Conseil de l'ED – Vendredi 20 juin 2025



Ordre du jour:

- Données enquête attractivité ED VAAME
- Données durée thèses et nombre d'abandon de thèse
- Point sur les soutenances thèses
- Résultats du concours de l'ED VAAME =>VOTE
- Résultats des recrutements par entretien
- Bilan et perspectives des 3 commissions de l'ED
- Questions diverses

ECOLE DOCTORALE VAAME Conseil de l'ED – Vendredi 20 juin 2025



Fiche d'émargement Réunion de Conseil du 20/06/2025

Fonction	Nom	Prénom	Signature
Directrice de l'ED	LEDUC	Nathalie	1,000
Directrice adjointe	FOURICHON	CHRISTINE	B
Directeur adjoint	SCHOEFS	BENOIT	
Directrice adjointe	VIDAL-BAUDET	LAURE	Absence Justifiée Prouvotion à N 1890e MM
Membre du bureau	BONNIN	ESTELLE	W8-
Membre du bureau	GROVEL	OLIVIER	Absence justifiée
Membre du bureau	HELESBEUX	JEAN-JACQUES	V 810
Membre du bureau	PICOUET	PIERRE	excusi_ Romotion a

Membre du Conseil	BERTHO	NICOLAS	Absence justifiée
			tro-
Membre du Conseil	BUITINK	JULIA	
Membre du Conseil	GENTILHOMME	JOSE-SABRINA	
Membre du Conseil	GEOFFRIAU	EMMANUEL	A
Membre du Conseil	CARIOU	VERONIQUE	Visia
Membre du Conseil	BREARD	DIMITRI	11810
Membre du Conseil	MEMBRE	JEANNE-MARIE	Vi 810
Membre du Conseil	DAVRANCHE	CHLOE	80
Membre du Conseil	HUSSON	FANNY	1050
Membre du Conseil	KERCKHOVE	ALEXANDRE	N810

Membre du Conseil	BERTHO	NICOLAS	Absence justifiée
Membre du Conseil	BUITINK	JULIA	
Membre du Conseil	GENTILHOMME	JOSE-SABRINA	
Membre du Conseil	GEOFFRIAU	EMMANUEL	#
Membre du Conseil	CARIOU	VERONIQUE	Vixio
Membre du Conseil	BREARD	DIMITRI	
Membre du Conseil	MEMBRE	JEANNE-MARIE	4810
Membre du Conseil	DAVRANCHE	CHLOE	Es
Membre du Conseil	HUSSON	FANNY	10800
Membre du Conseil	KERCKHOVE	ALEXANDRE	V19V0

Quorum atteint

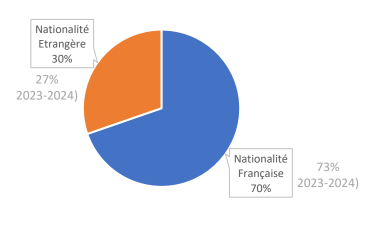
ECOLE DOCTORALE VAAME Bilan des inscription en thèse 2024-2025

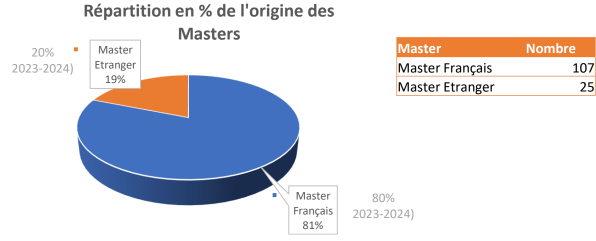


Une attractivité internationale en augmentation



Nationalité	Nombre de doctorants 2023-2024	
Francaise		88
Etrangère		32
Total général		120





Le Conseil demande comment les doctorants étrangers ont pris connaissance des sujets de thèse. Est-ce via l'ED VAAME ? Les doctorants étrangers sont interrogés à ce sujet.

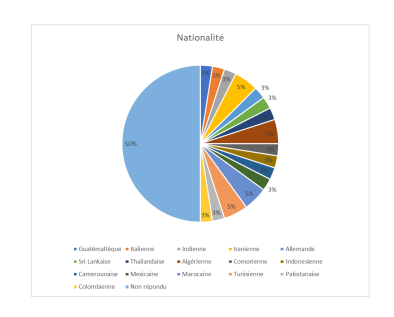
ECOLE DOCTORALE VAAME COMMUNICATION DES PROJETS DOCTORAUX

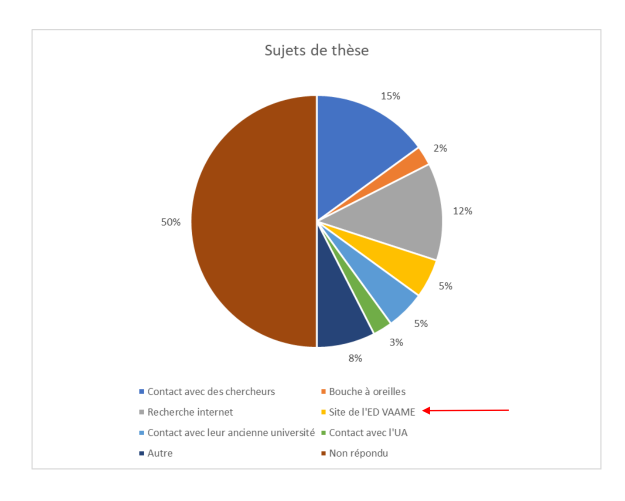


Sondage auprès **des doctorants étrangers** de l'ED VAAME sur le moyen par lequel ils ont pris connaissance de leur sujet de thèse. (Mars 2025)

40 doctorants sondés, 20 réponses:

Nationalité 💌	Nombre	¥
Guatémaltèque		1
Italienne		1
Indienne		1
Iranienne		2
Allemande		1
Sri Lankaise		1
Thailandaise		1
Algérienne		2
Comorienne		1
Indonesienne		1
Camerounaise		1
Mexicaine		1
Marocaine		2
Tunisienne		2
Pakistanaise		1
Colombienne		1
Non répondu		20



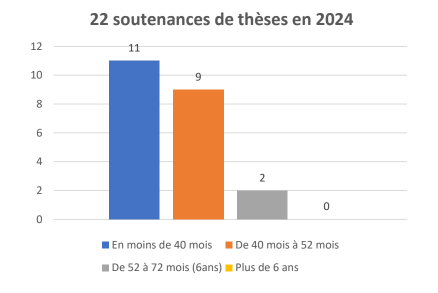


ECOLE DOCTORALE VAAME Bilan des soutenances de thèse 2024



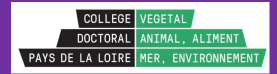
En moins de 40 mois à 72 mois (6ans) 11 9 2 0 Nombre total de thèses soutenues dans l'année 2024 50% 41% 9% 0%

		En 52 à 72 mois		Nombre total thèse soutenues année civile 2023
21	18	1	0	40
52%	45%	3%	0%	



Le Conseil suggère aussi de calculer la durée moyenne des thèses et le nombre d'abandon. Ce travail est en cours et les résultats seront communiqués lors du prochain conseil.

ECOLE DOCTORALE VAAME BILAN SIREDO 2025



Durées des thèses soutenues en 2024 (année civile) selon le domaine scientifique de la thèse

*Il convient de déduire les congés de maternité, de paternité, les congés d'adoption, les congés de maladie d'une durée supérieure à quatre mois consécutifs ou les congés d'une durée au moins égale à deux mois faisant suite à un accident de travail.

Durée de soutenance des thèses Domaine scientifique de la thèse	Moins de 40 mois	De 40 mois à moins de 52 mois	De 52 mois à 72 mois (6 ans)	Plus de 6 ans	Total
3 - Sciences de la terre et de l'univers, espace	2				2
4 - Chimie					0
5 - Biologie, médecine et santé	12	8	2		22
10 - Sciences agronomiques et écologiques	9	2			11
Nombre de thèses soutenues en 2024	23	10	2	0	35

Durée médiane des thèses soutenues en 2024: 39 mois

Durée moyenne: 41 mois

Durée moyenne des thèses en France: 42 mois.

Question: comment est-déterminée la date de début de thèse ? Celle du contrat d'embauche par l'employeur ? Ou celle de l'inscription administrative à l'ED ? Selon les établissements, le contrat d'embauche est signé avant l'inscription administrative, pour d'autres c'est l'inverse.

Réponse: c'est la date de début de thèse qui est mentionné dans Améthis.

Remarque: L'ED n'est pas toujours informée des arrêts maladie ou congés maternité pour pouvoir corriger les durée de thèse.

ECOLE DOCTORALE VAAME BILAN SIREDO 2025



Durées des thèses arrêtées sans soutenance au cours de l'année civile 2024 selon le domaine scientifique de la thèse

*Il convient de déduire les congés de maternité, de paternité, les congés d'adoption, les congés de maladie d'une durée supérieure à quatre mois consécutifs ou les congés d'une durée au moins égale à deux mois faisant suite à un accident de travail.

	Durée	entre la première inscription (et l'arrêt de la thèse, sans sou	enance	
Oomaine Scientifique	Moins de 12 mois	De 12 mois à moins de 40 mois	De 40 mois à 72 mois (6 ans)	Plus de 6 ans	
- Mathématiques et leurs interactions	0	0	0	0	
- Physique	0	0	0	0	
- Sciences de la terre et de l'univers, espace	0	0	0	0	
- Chimie	0	1	0	0	
- Biologie, médecine et santé	0	1	2	0	
i - Sciences humaines et humanités	0	0	0	0	
7 - Sciences de la société	0	0	0	0	
3 - Sciences pour l'ingénieur	0	0	0	0	
- Sciences et technologies de l'information et de la communication	0	0	0	0	
0 - Sciences agronomiques et écologiques	0	0	0	0	
Nombre de thêses abandonnées en 2024	0	2	2	0	
	ENREGISTRER				

4 thèses arrêtées en 2024 dans ED VAAME: dont 3 par abandon du. de la doctorant.e et 1 licenciement

Question: Quel est l'historique des données d'abandon/arrêt à l'ED VAAME ?: A rechercher.

Remarque: Les abandons sont plus fréquents que par le passé dans la plupart des établissements.

D'autres ED (ex: Saclay) ont des taux d'abandon similaires (environ 10% en 3eme année).

Le CSI joue son rôle généralement pour prévenir des risques d'abandon.

ECOLE DOCTORALE VAAME SOUTENANCES 1er semestre 2025



11 soutenances

Etablissement	Unité de recherche	Date de soutenance	Nom	Prénom
UA	IRHS	04/04/2025	LERENARD	Thomas
UA	LPG	22/04/2025	BARHDADI	Mohammed
UA	IRHS	10/07/2025	GIHAUT	Christopher
NU	BIA	11/03/2025	VAKERI	Asna
NU	PHYTOX	13/05/2025	PAGEAULT	Laura
NU	ISOMER	15/05/2025	OIRY	Simon
NU	PHYTOX	17/06/2025	BOUCHER	Clémence
ONIRIS	BIOEPAR	04/06/2025	EYANGO TABI	Theophile Ghislain Loic
ONIRIS	SECALIM	10/06/2025	HAUTEFEUILLE	Sophie
ONIRIS	BIOEPAR	16/06/2025	ROUAULT	Maud
IARA	EPHOR	30/04/2025	CANONNE	Dorine

ECOLE DOCTORALE VAAMERésultats des auditions du Concours 2025



2 sous-jurys

Lund	Lundi 17 juin 2025					
Sous-jury 1 Mer	Sous-jury 2 Végétal					
Céline Duc (NU) Présidente	Béatrice Teulat (IARA) Présidente					
Joël Knoery (IFREMER)	Alain Pagano (UA)					
Benoît Schoefs (LMU)	Grégory Montiel (NU)					
Cécile Philippe (IFREMER)	Nathalie Leduc (UA)					
Ob	servateurs					
Laure Beaudet (IARA)	José Gentilhomme (UA)					
Chloe Davranche (Doctorante UA)	Alexandre Kerckhove (Doctorant IARA)					

6 sujets présentés, 12 candidats

Projets non présentés

- > 1 projet sans candidature admissible
- > 1 projet retiré (changement situation porteur)

Aucun désistement de la part des candidats admissibles au concours

Nombre de candidatures /projet Entre 3 et 15

ECOLE DOCTORALE VAAME





Résultats des auditions du Concours 2025

sous jury	Etablissement	UR d'accueil	Nom porteur	Prénom	Nom	Classement
	LMU	BIOSSE/LIENSs	Vincent	Nicolas	CROS	1/2
Mer	LIVIO	bioost/ titles	LEIGNEL	Lenny	DEBUCK	non classé
Mei	NUL	ICOMED/I COM	Samuel	Oumayma	MESKINI	1/2
	NU	ISOMER/LS2N	BERTRAND	Quentin	VICTOR	2/2
sous jury	Etablissement	UR d'accueil	Nom porteur 1	Prénom	Nom	Classement
			Philippe	Candice	CHENSAIS	1/2
	NU	US2B	DELAVAULT	Sara	PENARANDA	2/2
			Meryem	Benjamin	MALLET	1/2
		LPG	MOJTAHID	Martin	BOURGES	2/2
Végétal	UA	IRHS	Fabrice	Ndèye Moussou	DIOUF	1/2
			FOUCHER	Martin	GUACANEME	2/2
			Andreas	Baptiste	LACROIX	1/2
		SONAS/LERIA	SCHINKOVITZ	Amine	MESSAD	2/2

Avis du Conseil de l'ED => VOTE

Liste approuvée à l'unanimité des présents au Conseil

ECOLE DOCTORALE VAAME Résultats des auditions du Concours 2025

Sous-jury	Etablissement	UR d'accueil	Nom porteur	Prénom	Nom	Total/60	Classement
				Nicolas	CROS	48,75	1
Mer	LMU	BIOSSE	Vincent LEIGNEL	Lenny	DEBUCK	35,75	Non classé
	NU	ISOMER	Samuel BERTRAND	Oumayma	Meskini	54,75	1
	NO	ISOIVIER	Samuel BERTRAND	Quentin	Victor	53,5	2
Sous-jury	Etablissement	UR d'accueil	Nom porteur	Prénom	Nom	Total/60	Classement
	NU	US2B	DELAVAULT Philippe	Candice	Chesnais	51,25	1
	NO	U32B	DELAVAOLI PIIIIppe	Sara	Penaranda	50,75	2
	UA	LPG	MOITALIID Manyana	Benjamin	Mallet	53,375	1
Vágátal	UA	LPG	MOJTAHID Meryem	Martin	Bourges	49,625	2
Végétal	110	CONAC	SCHINKOVITZ	Baptiste	Lacroix	50,875	1
	UA	SONAS	Andreas	Amine	Messad	42,875	2
	110	IDLIC	FOLICHED Fabrica	Ndèye Moussou	DIOUF	54,625	1
	UA	IRHS	FOUCHER Fabrice	Martin	GUACANEME	51,875	2

ECOLE DOCTORALE VAAME Résultats des recrutements par entretien 2025



Date entretien	Etablisst d'inscription	Unité de recherche	Nom du porteur 1	Sujet	Financement	Candidatures	Classement	Représentant de l'ED
11/04/2025	UA	IRHS	Marie SIMONIN	Édition du microbiote par CRISPR	Dotationorganisme public de recherche 50% + Région 50 %	Pauline Lenfant Andréa Medina Amanda Pease	1 3 2	E.BONNIN
02/06/2025	ONIRIS	SECALIM	Jeanne-Marie MEMBRE	Méta-analyse et agrégation de données hétérogènes en vue de consolider des modèles de prédiction	CIFRE Entreprise	Maëva Caillat Jabrane Merizak Farah El Hafi Elina Chiesa	1 Non classé Non cassée 2	N. BAREILLE
22/05/2025	NU	BIA	Claire BERTON-CARABIN	Emulsions alimentaires formulées à partir de fractions protéiques issues de co-produits oléagineux	ANR	Aude Pastre	1	C. FOURICHON
05/06/2025	UA	IRHS	Laure PERCHEPIED	Comprendre le dialogue métabolique de l'interaction entre Malus et ses multiples bioagresseurs	Dotation organisme public de recherche 50% + Région 50 %		Non classé 1 Non classée 2	N. LEDUC
12/05/2025	ONIRIS	GEPEA	Carole Prost	Biomarqueurs (sapides et volatils) de la flaveur des fromages	CIFRE ANRT Groupe SAVENCIA 50% + CIFRE ANRT MESRI	Elisa Gaillard Wissal Qasmi Benjamin Truong	2 3 1	E. BONNIN
24/03/2025	NU	BIA	Sébastien Marze	Physicochemical stability and digestibility of microalgal oil bodies	ANR 100%	Rim DANNAOUI Prillani MADINA Aziliz ROLLAND	3 2 1	C. FOURICHON
16/06/2025	UA	IRHS	Emilie VERGNE	CARAFON : Caractérisation fonctionnelle de la voie des biphényles et dibenzofuranes pour la résistance du pommier à Erwinia amylovora	Dotation d'un organisme public de recherche 50% + Région 50 %	Youenn PETITE Emma PUREUR Agathe RICOU Julie GERMAIN	1 2 Non classée Non classée	J.FUSTEC
17/06/2025	UA	LEVA	Joëlle FUSTEC	Effet des associations et de l'inoculation sur le succès de la fixation symbiotique des légumineuses et les restitutions d'azote pour la culture suivante.	ANR 50% + Programme de financement d'une collectivité territoriale française 50%	Lisa DE BUDAY-GOLDBERGER Isabelle LE MOINE	1 2	L. PERCHEPIED

8 recrutements par entretien Réalisés au 20 juin 2025

ECOLE DOCTORALE VAAMERecrutements par entretien à venir 2025



Etablisst d'inscription	Unité de recherche	Nom du porteur 1	Sujet	Financement
NU	PHYTOX	Philippe HESS	Le potentiel de la	ANR 100%
			Chromatographie Partage	
			Centrifuge (CPC) pour la	
			purification des portimines et	
			ovatoxines produites par des	
			microalgues dinoflagellées	
UA	LPG	Edouard METZGER	Dynamique biogéochimique	Programme de l'Union
			dans les vasières intertidales	Européenne de
			: mesures à haute fréquence	financement de recherche
			et mise à l'échelle du cycle du	/ Organisme public de
			carbone	recherche EPST
IARA	EPHor	Laure BEAUDET	Renaturation des espaces	Angers Loire Métropole
			descellés sensibles pour	50% + Partenariat avec une
			améliorer le confort	entreprise privée (idverde)
			thermique en ville	50%
IARA	IRHS	Emmanuel GEOFFRIAU	Déterminants de la	CIFRE ANRT 50 % + CIFRE
			résistance de la carotte à	Entreprise publique ou
			Alternaria dauci et	privée 50 % (Agri
			valorisation en sélection	Obtentions)
IARA	IRHS	Jérôme VERDIER	Évaluation (épi)génétique	Organisme public de
			des bactéries pathogènes	recherche
			transmises par semences de	
			tomate	
IARA	BAGAP	Joséphine PITHON-	Contribution de jardins à la	ANR 50% + Dotation d'un
		RIVALLAIN	complémentarité écologique	établissement français
			le long d'un gradient ville-	avec mission de recherche
			rural: « ANGEGARDEN »	(université, école) 50 %
ONIRIS	BIOEPAR	Thierry HOCH	Evaluation de l'influence de	Dotation Organisme de
			la connectivité entre les	recherche EPST) 50% +
			éléments boisés du paysage	Région 50 %
			sur le risque acarologique :	
			approche par modélisation	
NU	MASAE	Soizick LE GUYADER	Contamination des	Dotation d'un EPIC 50% +
			coquillages par les sapovirus	Région 50 %
			: diversité et persistance	
			virales	
NU	BIA	Bernard CATHALA	Effet du séchage sous	CIFRE SAS wAyes 50% +
			atmosphère CO2 sur	CIFRE ANRT 50 %
			l'ultrastructure et les	
			propriétés du bois	

9 recrutements par entretien à venir.

D'autres encore à venir À NU.

Projet IARA E Geoffriau Reporté d'un an.

ECOLE DOCTORALE VAAME Bilan et perspectives des Commissions Commission Thèse



A. Activité générale de la commission (2024/2025)

- Nombre de réunions de la commission thèse tenues : 2
- Ordre du jour des réunions réalisées Commission Thèse
 - 1 ➤ Révision des documents « Recrutement » disponibles sur le site ED VAAME Mise à jour des documents Harmonisation des contenus avec le Règlement Intérieur de l'ED Traduction des documents en anglais
 - 2 > Sélection des candidats admissibles

Modification du tableau de notation pour l'admissibilité (ajout de coefficients, correction d'une erreur de calcul)

3 ➤ Organisation du concours

Appel à candidatures pour les membres du jury Auditions

ECOLE DOCTORALE VAAMETravaux de la Commission Thèse



A. Activité générale de la commission (2024/2025)

1 > Révision des documents « Recrutement » disponibles sur le site ED VAAME

Documents mis à jour ou produit et disponibles en version française (VF) & anglaise (VA) sur le site ED VAAME



- Règlement du concours CDE (VF & VA)
- Règlement du recrutement par entretien (VF & VA)
- Procédure de demande de dérogation inscription en 4^{ème} année (VF & VA)
- Notice calcul note d'admissibilité (VF & VA)
- Calendrier du concours (VF & VA)



Documents restants à mettre en version anglaise (VA) sur le site ED VAAME

- Guide de recrutement d'un doctorant
- Dossier projet thèse

ECOLE DOCTORALE VAAMETravaux de la Commission Thèse



A. Activité générale de la commission (2024/2025)

2 > Sélection des candidats admissibles

Des modifications ont été apportées au tableau de notation pour l'admissibilité (ajout de coefficients, correction erreur de calcul)

Admissibilité des candidats s'est bien passée, pas de contentieux ni dysfonctionnement de ce tableau cette année.

3 ➤ Organisation du concours

Appel à candidatures pour les membres du jury :

Les appels ont été envoyés **plus tôt** que l'an dernier

3 appels à candidatures ont été lancés :

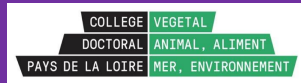
- Début mars Début avril Mi-mai
- Peu de réponses, difficulté à finaliser les jurys à temps

Proposition pour 2026

Lancer les appels dès validation du calendrier :

- 2 appels via la commission thèse (février et mars)
- 1 appel à volontaires plus large en mars

ECOLE DOCTORALE VAAMETravaux de la Commission Thèse



B. Perspectives et pistes d'amélioration (2025-2026)



1. Plateforme Amethis

Mieux accompagner les porteurs de projet dans l'utilisation d'Amethis (fiche tutoriel pour porteurs) Notamment pour clarifier les modalités de sélection des candidats par les porteurs sur la plateforme

2. Outils & documentation

Continuer à produire les documents en version bilingue

Formaliser les rôles et la mobilisation attendue des personnes impliquées

Proposition : élaborer une **fiche de répartition des tâches** (checklist claire), précisant :

Les responsabilités de chacun (secrétariat, présidence de commission, appui logistique)

Le calendrier des actions attendues

Les contacts de référence par domaine (salles, visio, restauration, communication...)



Commission Professionnalisation et International

Juin 2025

jeanne-marie.membre@inrae.fr



International: Départs étrangers pour missions / conférences

Réunion fin avril

Budget AAP Mobilité internationale 2025: 4800€

800€ pour séjour en laboratoire 400€ pour congrès international

Doctorant/ année de thèse	Directeur de thèse et Unité	Type de mobilité (séjour/congrès)	Informations mobilité (où, quand, quoi)	Avis commission internationale et montant accordé
LEGRIX Julie	BUITINK Julia	Congrès	Australie en septembre	oui
		international		
2emeA	IARA/IRHS			400 €
VINTER Fanny	D'ORLANDO Angélina	Congrès international	Etats-Unis	oui
3emeA	NU/BIA			400 €
VRAY Antoine	LOTHIER Jérémy	Séjour en	Nouvelle-Zélande en avril	oui
1ere A	UA/IRHS	laboratoire		800€
TOULEMONDE Anne-Cécile	GUATTEO Raphaël	Séjour en laboratoire	Canada, 4 mois en début d'année 2026	OUI mais pour 2026
2emeA	ONIRIS/BIOEPAR			800€

Question: Faut-il augmenter la somme allouée Pour chaque mission pour augmenter l'attractivité de L'AAP.

Réponse: Ce serait à budget constant et il y aurait donc moins de mobilités subventionnées.

Assez peu de demandes (2 missions + 2 conférences)

Journées scientifiques avec un peu de publicité faite sur ces subventions

- Les demandes arrivent (« affluent » seraient trop fort): 2 missions +
 3 conférences
- Arbitrage nécessaire lors de la réunion d'octobre?
- → Nécessité de continuer la pub lors des Journées scientifiques (semble être un canal efficace)
 - Car on pourrait s'attendre à une trentaine par an en moyenne (100/3)
 - Reste 2400€ pour mobilités 2025



Professionnalisation

Rappel de la précédente réunion:

- Nécessité de mieux identifier les besoins des doctorants
- 3 doctorantes sont entrées dans la commission

Charlotte Riou de la Courcelle



Victoire Le Cozic



Jade Mogeon



1ère année de thèse à SECALIM sur « analyse des variations génétiques de *Campylobacter jejuni* en lien avec sa survie au procédé de transformation de la filière volaille : vers l'identification de biomarqueurs de stress?"

1ère année de thèse à SECALIM, sur « développement de méthodes de contrôle innovantes pour maîtriser les dangers émergents liés aux alternatives protéiques ».

2e année de thèse à ISOMER sur "l'impact des conditions socio-écosystémiques sur la dynamique des populations de palourdes et conséquence pour leur gestion".



Professionnalisation

Organiser 2 séminaires (visio) par an avec retour d'expérience

- RH recruteurs → Kenny Oberle (une à l'automne 2024)
- Anciens docs → Sabrina Macé (une à programmer à l'automne 2025)

Et une journée en présentiel / JADE et Kenny de la commission

- Journée professionnalisation des doctorants, Faculté des Sciences Angers, le 27 mai 2025
- Voir diapo suivantes sur le déroulé et le ressenti des doctorants

Formation Amethis – Langage des entreprises

Témoignage de deux alumni sur leur insertion dans le secteur privé après le doctorat

Présentation des techniques et outils de recherche d'emploi pour un doctorant Identifier les compétences acquises en doctorat et les valoriser pour l'insertion dans le privé

Sélection d'une offre d'emploi et préparation d'un pitch pour candidater

Simulation d'en entretien sur l'offre d'emploi choisie face à un membre SUIOIP

Compétences acquises lors de la formation :

- Disposer d'une expertise scientifique et adapter sa recherche aux besoins de recherches et innovation du secteur privé
- Communiquer ses travaux
- Adapter sa communication





Professionnalisation

Le 27 mai 2025

- 9 participants de Angers, Nantes et Le Mans de la première à la troisième année de thèse
- Spécialisés en biologie santé, biologie végétale, biochimie, microbiologie, biologie et géosciences marines

La formation sera reproposée en 2026

Retour des doctorants sur la formation

- O Une formation qui :
 - o est organisée et très enrichissante
 - montre qu'il est possible d'intégrer le privé après le doctorat (témoignage)
 - o permet de réfléchir à son avenir professionnel
 - donne des pistes et entraîne à la recherche d'emploi (simulation d'entretien très appréciée)
 - o apprend à adapter ses compétences au domaine du privé

Professionnalisation



Objectif

Collecter, organiser les données sur le devenir des doctorants

Charlotte, Victoire de la commission + Joëlle + Jeanne-Marie



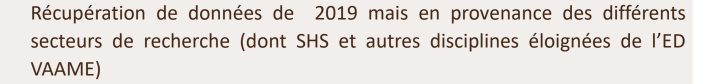
Tâches

- Extraire et analyser les données des fichiers INRAE et ESA (+ d'autres si disponibles) sur le devenir des doctorants
- Structurer les résultats de l'enquête pour faire ressortir les points marquants et préparer des visuels adaptés avec un texte court mais percutant
- Publier les résultats sur le site de l'ED et le relayer sur LinkedIn.



LES DONNÉES RÉCUPÉRÉES

Récupération de fiches réalisées par l'ED EGAAL (ancienne ED VAAME) et l'ED SML de 2015 à 2018 (étude à 3ans du devenir des doctorants)



Doctostat : mais sélection possible seulement d'avoir les résultats d'un domaine de recherche et non pas par ED

Récupération de contacts de gestionnaires de labo

Récupération d'adresse mail d'anciens doctorants (2023/2024) et directeurs de thèse



Actions : données existantes

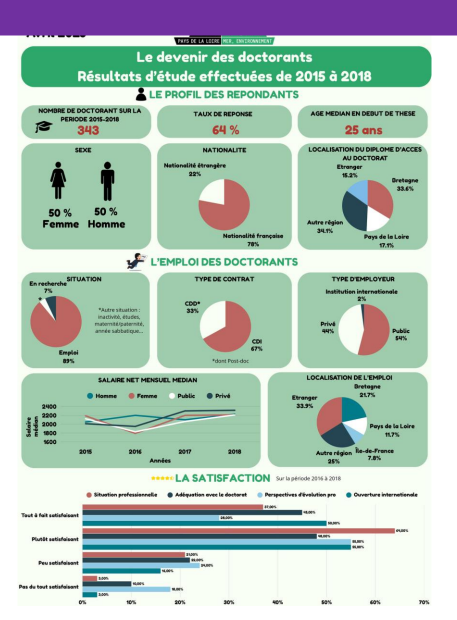


- 1 ANALYSE DES DONNEES EXISTANTES

 Utilisation des données des fiches de l'ED EGAAL de 2015 à 2018 (car les seules exploitables).
 - Extraction des données et compilation.
- 2 CRÉATION D'UN POSTER
- 3 PRÉSENTATION DU POSTER LORS DES JOURNÉES SCIENTIFIQUES



Ce poster sera présenté Lors de la Journée scientifique de L'ED le 20 juin 2025 par les Doctorantes.



Action : collecte de nouvelles données

Absence de fiches de 2019 à aujourd'hui (arrêt des questionnaires)

Réflexion autour de l'élaboration d'un questionnaire car :

- un besoin de données récentes
- les questionnaires ne répondent pas à nos attentes (exemple : pas assez d'informations sur le post doc)

Questionnaire bati par Charlotte & Victoire + autres doctorants

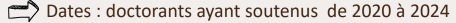
Démarche RGPD effectuée par Jeanne-Marie : formulaire Oniris complété et envoyé

Le but : partager aux doctorants ayant soutenu sur la période 2020-2024

LES QUESTIONS



1 POPULATION CIBLÉE



Géographie : Région pays de la Loire



2

PROFIL DU DOCTORANT

Genre (H/F)

Nationalité

Formation initiale

Ecole doctorale

Année de soutenance

Âge à la fin de la thèse

Thèse CIFRE ou non

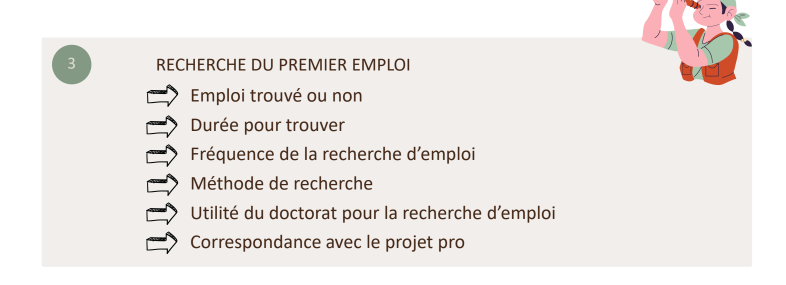
Mobilité pendant la thèse

Prolongation de la thèse



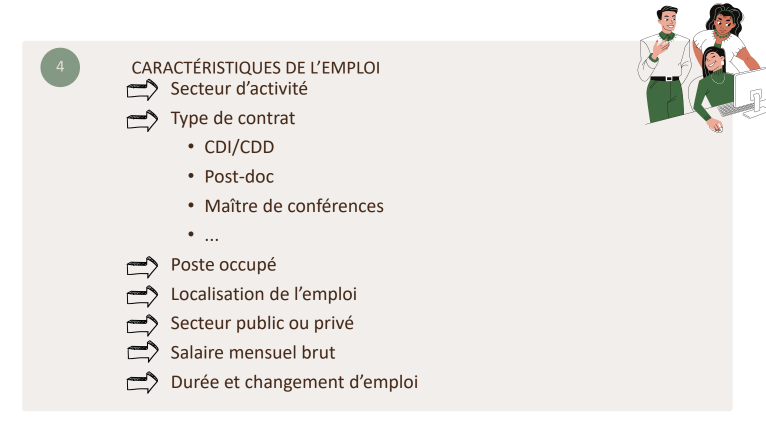


LES QUESTIONS





LES QUESTIONS









FOCUS SUR LE POST-DOC Proportion de poursuite en post-doc Méthode de recherche Localisation du post-doc Durée du post-doc Correspondance avec le sujet de thèse Nombre de post-docs effectués



Question: Pourrait-on demander « à quel moment de leur parcours de thèse, les doctorants ont envisagé partir en post-doc? »



LES QUESTIONS



REGARD DES DOCTORANTS SUR LEUR EMPLOI Échelle de satisfaction de 1 à 5 (1 = pas satisfait, 5 = très satisfait).



- Adéquation de l'emploi avec le sujet
- Perspectives d'évolution
- Ouverture internationale
- **Localisation**
- Intérêt / satisfaction dans les missions confiées
- Autonomie et responsabilités dans votre poste
- Rémunération





L'AVANCEMENT DU QUESTIONNAIRE

LIMESURVEY: CONTACTÉ ET EN ATTENTE D'UNE RÉPONSE

RELANCÉ LE 11/06/2025

PRÉVU POUR LA RENTRÉE 2025

Le sondage pourrait se faire via LIMESURVEY (gratuit). JF Bruggeman contact la DDN de l'UA pour donner accès aux étudiantes. Le sondage doit pouvoir etre lancé en septembre 2025.



Merci beaucoup

Commission Formation

ECOLE DOCTORALE VAAMEVie des commissions



Bilan 1er semestre 2025

Des réunions régulières

24/02/2025 17/03/25 22/04/25

16/05/25

16/06/25

Accueil d'Alexandre Kerckhove

en tant que représentant des doctorants au sein de la commission formation

Des Formations spécialisées

2025

- Imagerie multi-échelle et multimodale pour l'exploration de la microstructure des plantes, biomatériaux et/ou aliments -> L. Dubreil
- Formation Langage des Entreprises
- Réseauter (à l'international) → B. Schoefs

Formation inter-établissements

- Proposition de C. Berton-Carabin (BIA) pour une formation avec les pays bas en alternance – pas de prise en charge par l'ED VAAME – Pas de prise en charge de la direction internationale de Nantes Université pour les doctorants inscrits

Annulation faute de participants :

- Apport de la bioinformatique structurale pour l'étude des macromolécules biologiques → S. Teletchea, B. Offman

Commission Formation

Vie des commissions



Des Formations spécialisées

2^{ème} semestre 2025:

- Cultures en pots sous serre : gestion des substrats et du climat → JC Michel,
- E. Chantoiseau, P. Cannavo, T. Rousseau

Journée scientifique

24 Juin 2024 amphi L005 Angers

64 inscrits dont 53 doctorants

1ère année: 13

2^{ème} année : 29

3^{ème} année : 11

24 présentations orales

23 posters

Prix bons cadeaux

Trois prix oral 250/200/150

Trois prix poster 130/100/70

Merci à Louise et Alexandre pour leur aide!

Commission Formation

Vie des commissions



Perspectives 2025-2026

Bien évaluer en amont les coûts associés à chacune de ces formations

Reprogrammer la formation

- Modélisation structurale des protéines - B. Offman, S. Télétchéa

Faire évoluer des formations

- Formation Python niveau 2 → C. Landès

Proposer de nouvelles formations

- Sensibilisation aux sciences et recherches participatives \rightarrow L. Marché, L. Perchepied
- ...

JS 2026

- Lieu JS à définir
- Création de sous-groupes pour l'organisation

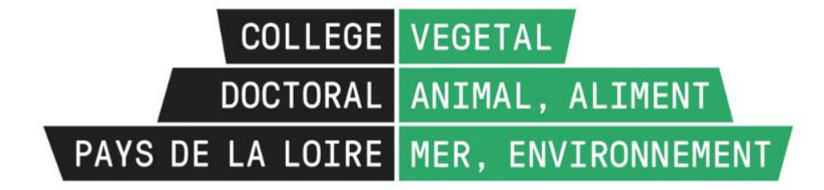
ECOLE DOCTORALE VAAMEQuestions diverses



Remise des diplômes de docteurs UA:

Il serait bien de traduire le livret en anglais et d'annoncer les docteurs étrangers non-francophones en anglais notamment pour leur familles présentes.

ECOLE DOCTORALE VAAME



Calendrier des prochains conseils de l'ED année 2025-2026

Vendredi 5 décembre 2025, 9h30-12h30 Vendredi 6 février 2026, 9h30-12h30 Vendredi 19 juin 2026, 9h30-12h30

Les conseils auront lieu en présentiel ou en distanciel.