



Compte-rendu du Conseil Pédagogique de TULIP et TULIP-GS
Mardi 24 mai 2022, 14:00 - 18:00

Participants : Robin Aguilée, Matthieu Arlat, Adelin Barbacci, Simon Blanchet, Alice Boulanger, Hua Cassan-Wang, Alexis Chaîne, Christian Chervin, Jean-Malo Couzigou, Jean-Marc Deragon, Christophe Dunand, Jean-Philippe Galaud, Monique Gardes, Mathieu Hanemian, Valérie Hinoux, Nicolas Inguibert, Staffan Jaccob, Elisabeth Jamet, Marta Marchetti, Nicolas Pauly, Olivier Rey, Claire Seizilles de Mazancourt, Eve Toulza.

Excusés : Veronique Gayrard, Sébastien Gourbière, Lisa Jacquin, Emilie Lecompte, Remy Merret, Julien Pirrello, Nathalie Séjalon-Delmas, Joel White.

Invités : Antoine Chéhère, Clémence Grosnit, Pierre Martin, Claire Mendoza.

1. Approbation du CR de la réunion du 15 novembre 2021

Adopté à l'unanimité.

2. Informations diverses des coordinateurs

- Deuxième rapport de fonctionnement de l'EUR

Le deuxième rapport annuel à l'ANR est à transmettre pour le 30 septembre 2022. Jean-Marc Deragon fera circuler un brouillon de la partie scientifique d'ici fin juin, les retours de la part des membres du Conseil pédagogique seront les bienvenus.

Le collecte des indicateurs du projet selon les termes définis par l'ANR a été lancée auprès des laboratoires.

- Point sur les Appels d'Offres TULIP-GS 2022

Les appels d'offre PhD Mobility Package et Training Package sont ouverts au fil de l'eau. Les candidats peuvent postuler à tout moment, une réponse est donnée au maximum trois semaines après réception. Les membres du Groupe de Travail AAP sont sollicités pour avis avant transmission de la réponse aux candidats.

La situation actuelle des AAP est la suivante :

- PhD Mobility Packages (fil de l'eau): 6 lauréats jusqu'à présent, 2 en cours d'évaluation
- Training Packages (fil de l'eau): 1 lauréat jusqu'à présent
- Master Mobility Packages : 3 lauréats en 2022
- PhD Side Project Allocations : date limite de candidature fixée au 27 mai 2022, réponse le 30 juin 2022



- Initiation to Research: lancement en janvier 2023, à destination des étudiants de L3, pour la réalisation d'un premier stage de deux semaines dans un laboratoire TULIP pendant l'année académique, suivi d'un stage de six semaines à partir du mois de juillet 2023.
- PhD Position Grants: Lancement AO début juin 2022, réception des candidatures fin septembre 2022, résultats début décembre 2022. Le public prioritaire est le suivant : étudiants en fin de Master 1 (de toutes origines), pour des allocations complètes ou des demi-allocations. Selon un accord de principe entre l'UT3 et SEVAB, les deux allocations UT3 complètes à destination de l'EUR seront attribuées par SEVAB en juillet 2022 dans le cadre du concours. Une demi-allocation UPVD sera aussi attribuée lors du concours de l'ED305. La possibilité de financement de thèse par le LabEx devrait être décidée prochainement. Les étudiants ayant validé leur Master 2 pourront commencer leur thèse dès janvier 2023, les autres, en octobre 2023. Pour l'AAP 2021 - 2022, les trois demandes de co-financement de thèse à la région Occitanie ont été acceptées (attente de validation officielle par la Région Occitanie courant Juin 2022).

3. Organisation de la Summer School TULIP 2022

La Summer School TULIP aura lieu du 02 au 08 juillet 2022 au domaine de Ramonjuan.

24 candidatures ont été reçues lors de la première vague, portées à 41 lors d'une deuxième vague. Le comité de sélection, composé de membres de 13 membres du GT Summer School, a retenu 26 d'entre elles, et 3 sont sur liste complémentaire. Le même % de femmes et d'hommes a été retenu. La moitié des candidats retenus sont français, l'autre internationaux (Inde, République Tchèque, Chine, Pologne, Kazakhstan, Italie, Taïwan, Espagne, Allemagne, Slovénie). Parmi les 13 étudiants français, la composition est la suivante : 1 de l'UT3, 1 d'EDB, 5 du LIPME, 2 du LRSV, 5 de SETE, 1 de l'IHPE. La plupart sont des doctorants, suivis d'étudiants en Master et de post-doctorants.

Le programme est en cours de finalisation, avec 6 speakers invités : 3 écologie / 3 biologie fonctionnelle : Eric Gangloff, Peter Mergaert, Gabriel Castrillo, Tanja Schwander, 2 restent à confirmer. 10 encadrants participeront également à la Summer School, 3 restent à confirmer, ainsi que 2 membres du LabEx afin qu'ils puissent présenter leur carrière.

Il sera possible que l'EUR TULIP distribue des flyers aux participants internationaux pour qu'ils les relaient dans leurs universités d'origine.

4. Sélection des étudiants pour le Master 1 FBE

Le Master 1 a une capacité d'accueil de 20 étudiants.

Pour la promotion 2021 - 2022, 28 candidatures avaient été reçues (1 internationale). 16 ont été retenues en liste principale, 13 étudiants se sont inscrits.

Pour la promotion 2022 - 2023, 29 candidatures ont été reçues, dont 12 internationales.

Les candidatures internationales ont été analysées au fil de l'eau entre septembre et avril : 4 ont été retenues (Israël, Afrique du Sud, Allemagne, Vietnam).

17 candidatures françaises complètes ont été reçues (6 UPS, 5 UPVD, 3 Tours, 1 Angers, 1 Orsay, 1 La Rochelle).



14 membres du CP ont participé à l'analyse des candidatures, avec 2 rapporteurs (écologie-évolution et biologie fonctionnelle) par dossier.

15 candidats ont été retenus en liste principale : 4 internationaux, 4 UPS (1 BCP et 3 BOPE), 2 UPVD, 3 Tours (3 formations différentes), 1 Orsay, 1 Angers. Aucun candidat n'a été retenu en liste complémentaire.

18 candidatures n'ont pas été retenues : 8 internationales et 10 françaises.

Les 15 candidatures retenues sont en attente de confirmation d'ici mi-juin.

5. Sélection des sujets "labellisés TULIP-GS" en prévision du concours de l'ED SEVAB

L'UT3 a décidé d'attribuer deux allocations complètes de thèse labellisées TULIP-GS et, comme indiqué précédemment, a confié cette attribution à SEVAB jusqu'en 2022. A partir de 2023, les bourses seront attribuées dans le cadre d'un concours organisé par l'EUR.

Cette année, 15 sujets ont demandé une labellisation TULIP dans le cadre du concours SEVAB.

Le CP valide les sujets suivants :

	Directeur de thèse	LABORATOIRE	Sujet	Interface	MTR
1	BESNARD G.	EDB	Sur le déterminisme génétique et l'évolution des mécanismes d'incompatibilité de croisements chez les Oléacées : le cas du Jasmin ligneux	BF/Evol	MTR3
2	FOUQUET A.	EDB	Diversité et biogéographie des amphibiens de Nouvelle-Guinée: un modèle pour étudier la diversification de la plus grande île tropicale.	ecol/evol	MTR3
3	MURIENNE J.	EDB	Evaluation et suivi de la biodiversité Amazonienne par ADN environnemental	ecol/evol	MTR3
4	THEBAULT C.	EDB	Etude du lien entre les dynamiques de spéciation et d'adaptation des palmiers Geonoma aux échelles micro et macroévolutives.	ecol/evol/(BF)	MTR3 (facteurs environnementaux et adaptation/MTR4 (modélisation distance génétique/géographique et facteurs environnementaux)
5	BLANCHARD P.	EDB	Stratégies de reproduction en fonction du CMH chez une espèce sexuellement monogame: la mouette tridactyle	ecol/evol/(BF)	MTR2 (interaction parasite,microbiote, mouette)/ MTR3 (impact du nourrissage)
6	BLANCHET S.	SETE	Impacts de la diversité génomique sur le fonctionnement et la stabilité des écosystèmes aquatiques	BF/Ecologie	MTR3
7	BAROUKH C.	LIPME	Comprendre l'influence des facteurs de l'environnement sur la dynamique infectieuse d'un pathogène de plante	BF seulement	MTR2/MTR3/MTR4
8	MARCHETTI M.	LIPME	Etude des réponses immunitaires des racines d'Arabidopsis thaliana à l'infection de Ralstonia solanacearum dans un contexte d'élévation de la température	BF seulement	MTR2/MTR3
9	LAUBER E.	LIPME	Caractérisation fonctionnelle de l'effectome de la bactérie phytopathogène Xanthomonas campestris pv. campestris par une approche de biologie synthétique	BF seulement	MTR2
10	NOEL L.	LIPME	Facteurs génétiques et physiologiques contrôlant l'immunité des plantes : importance de l'accès à l'eau et impacts sur l'évolution des comportements infectieux des phytopathogènes	BF seulement	MTR2/MTR3
11	BENSMIHEN S.	LIPME	MtIAA7 : un régulateur commun du développement racinaire et des endosymbioses ?	BF seulement	MTR2
12	PAULY N.	LIPME	Relier la tolérance aux stress environnementaux et la symbiose fixatrice d'azote chez les Légumineuses : interconnexions entre la signalisation environnementale et symbiotique	BF seulement	MTR2/MTR3
13	DUNAND C.	LRSV	Identification des bases moléculaires de l'adaptation des plantes à l'immersion dans le contexte du réchauffement climatique	BF/evolution	MTR1/MTR3
14	DUMAS B.	LRSV	Rôle d'un Streptomyète rhizosphérique dans la structuration et le fonctionnement du microbiote racinaire	BF seulement	MTR2
15	GALAUD J.P.	LRSV	Contribution de la signalisation calcique dans les réponses de défense d'Arabidopsis et de la Tomate à de multiples pathogènes en conditions de température élevée	BF seulement	MTR2/MTR3

(Vert : label TULIP-GS. Rouge : ne répond pas aux critères.)

6. Bilan de l'année du Master 1 FBE 2021-2022

Semestre 1 : Les 13 étudiants ont validé leur semestre avec des moyennes allant de 12,2/20 à 15,4/20.

Une difficulté administrative est rencontrée pour payer les chercheurs du CNRS et de l'INRAe qui ont enseigné dans le cadre du Guided Tour et de la semaine d'intégration. En effet, le CNRS et l'INRAe affirment qu'ils se trouvent dans l'impossibilité administrative et comptable de rémunérer les heures



réalisées dans le cadre du Master, bien que cela soit prévu par la fiche financière du projet et l'accord de consortium, et que les sommes correspondantes leur aient été versées.

L'EUR insiste auprès du CNRS et de l'INRAe pour qu'une solution soit apportée à ce problème. Si ce n'est pas le cas, les fonds seront reversés à l'UT3 et à l'UPVD, qui enregistreront les intervenants comme vacataires et procéderont au paiement des heures correspondantes, à partir de 2022 - 2023.

Semestre 2: le module Junior Lab est en cours. Les modalités d'évaluation sont les suivantes :

- Cahier de laboratoire (note individuelle, 10% de la note finale)
- Réalisation d'une capsule vidéo sur le projet Junior Lab (note de groupe, 20% de la note finale)
- Présentation orale (note individuelle, 30% de la note finale)
- Rapport de stage (note de groupe, 40% de la note finale).

Les capsules vidéos réalisées par les étudiants ont été soumises au vote des étudiants de Licence 2 de Toulouse et de Perpignan, qui ont procédé à un classement par ordre de préférence. Les capsules sont disponibles sur le site web de TULIP : <https://www.labex-tulip.fr/La-Graduate-School/Junior-Lab> et seront prochainement relayées sur les réseaux sociaux (Twitter, LinkedIn).

Difficultés rencontrées pour la mise en place de la partie pratique du Junior Lab en 2022 :

La construction des projets s'est bien passée, de même que les interactions entre tuteurs et étudiants dans le cadre de l'apprentissage par projet.

Néanmoins, l'impossibilité pour l'IHPE d'accueillir un groupe du Junior Lab comme prévu, en raison de la réalisation de travaux, a mené à une surcharge du LGDP, qui a de ce fait hébergé deux groupes.

Par ailleurs, la difficulté d'accueillir le groupe Toulousain au LRSV et/ou au LIPME de manière permanente a mené à un accueil chez De Sangosse, avec un roulement des cinq étudiants du groupe concerné au LRSV et au LIPME.

Enfin, aucun sujet n'avait pu être collecté dans un premier temps pour l'édition 2022-2023 du Junior Lab. De ce fait, une nouvelle formule a été mise en place, car dans les conditions actuelles il semble difficile d'accueillir en laboratoire quatre étudiants en même temps sur même sujet, tant sur le plan logistique que de l'encadrement.

Nouvelle formule du Junior Lab 2022 - 2023 :

Les étudiants travailleront en binôme et non en groupes de quatre, sur des thématiques directement issues des laboratoires partenaires de TULIP. Ainsi, le lien avec un partenaire socio-économique sera encouragé mais pas exigé. L'encadrement sera réalisé par le responsable de la thématique au sein du laboratoire.

Entre le Master 1 et le Master 2, il sera obligatoire que les étudiants changent de thématique et d'encadrant pour la réalisation de leurs stages. Ils pourront cependant rester dans la même équipe. Six à sept sujets seront nécessaires, ceux-ci seront sélectionnés en fonction du nombre d'étudiants, et à équilibrer entre biologie fonctionnelle et écologie.

Les étudiants recevront des gratifications de stage, ainsi que 2000 € de fonctionnement (soit un investissement de 8000 € par projet). L'équipe d'accueil pourra, si elle le souhaite, participer sur fonds propres au frais de fonctionnement du projet.



En vue de la mise en œuvre de cette nouvelle formule, 16 propositions de sujet ont été reçues, dont 6 en provenance du LGDP, 1 de l'IHPE, 2 d'EDB, 2 du LRSV, 1 de SETE, 3 du LIPME et 1 d'une collaboration entre deux entreprises sur Perpignan (AkinAo et Paradev).

7. Point sur la rentrée prochaine (en septembre) des M1 et des M2 du Master FBE

Master 1

Semaine d'intégration :

Le nouveau programme de la semaine d'intégration est le suivant :

Monday, September 5, 2022 (Federal University of Toulouse Midi-Pyrénées, room "Salle du Conseil", 41 allée Jules Guesdes, 31000 Toulouse)

- 8:00-9:00 Welcoming of students, presentation of the TULIP community and of the TULIP-GS program, round of introduction of students (**JM Deragon, JP Galaud, M Gardes**)
- 9:00-12:00 Team building activity 1: Treasure hunt at the Jardin des Plantes (**Jean-Malo Couzigou**)
- 12:00-14:00 Lunch
- 14:00-15:30 Scientific communication, lecture (**Gael Estève**)
- 15:30-15:45 Break (discussions)
- 15:45-18:15 Scientific communication, workshop (**Gael Estève**)

Tuesday, September 6, 2022 (ENSAT, Building A, room XX, Auzeville INRAe Campus)

- 8:00-10:00 Round table: testimony of four young scientists (PhD and non-PhD) (**Jean-Malo Couzigou**)
- 10:00-10:30 Break (discussions with Scientific guests)
- 10:30-12:30 Resume and CV writing, lecture (**Akissi Goffinet?**)
- 12:30-14:00 Lunch
- 14:00-15:30 Scientific Career (**Jean-Malo Couzigou**)
- 15:30-16:00 Break (discussions)
- 16:00-18:00 Interview training (**Akissi Goffinet?**)

Wednesday, September 7, 2022 (ENSAT, Building A, room XX, Auzeville INRAe Campus)

- 8:00-10:00 Ethic in Science, part 1 (**Marta Marchetti**)
- 10:00-10:30 Break (discussions)
- 10:30-11:30 Ethic in Science, part 2 (**Marta Marchetti**)
- 11:30-13:30 Lunch
- 13:30-15:30 Call for Offers, workshop part 1 (**Jean-Marc Deragon**)
- 15:30-16:00 Break (discussions)
- 16:00-18:00 Call for Offers, workshop part 2 (**Jean-Marc Deragon**)

Thursday, September 8, 2022 (LRSV & LIPME labs, Auzeville INRAe Campus)

- 8:00-10:00 Scientific writing, lecture (**Sylvain Raffaele**)
- 10:00-10:30 Break (discussions)
- 10:30-12:00 Scientific presentation by students, part 1 (**Gael Estève**)
- 12:00-13:30 Lunch
- 13:30-17:00 Scientific presentation by students, part 2 (**Gael Estève**)
- 17:00-18:00 Informal meeting with the TULIP Community (M2/PhD/Post-doc) (*Cocktail*)

Friday, September 9, 2021

- 7:30-10:30 Bus travel to Banyuls/Cerbère (Sentier Sous-Marin, Plage de Peyrefite)
- 10:30-13:00 Team building activity 2: Kayaking (**Sébastien Gourbière, Jean-Marc**)



	Deragon)
13:00-14:30	Lunch in Banyuls/Cerbère
15:00-16:30	Team building activity 3: Visit of the "Biodiversarium" (Sébastien Gourbière, Jean-Marc Deragon)
16:30-	Bus travel to the Perpignan Residence

En comparaison avec 2021 - 2022, l'activité de team building "treasure hunt" est placée au premier plan, et l'excursion à Banyuls aura lieu le dernier jour pour que les étudiants puissent rester à Perpignan les deux semaines suivantes dans le cadre du Guided Tour.

Guided Tour :

Le programme est en cours de finalisation (attendu pour le 30 mai 2022).

Les référents des différents laboratoires participent à l'organisation : Valérie Hinoux (LGDP), Eve Toulza (IHPE), Claire de Mazancourt (SETE), Hua Wang (LRSV), Julien Pirrello (GBF-LRSV), Mathieu Hanemian (LIPME), Emilie Lecompte et Monique Gardes (EDB). Gaël Grenouillet et Elie Maza auront en charge l'organisation de la partie « statistiques » qui est réalisée pendant les semaines LRSV-GBF-LIPME.

Calendrier :

LGDP et IHPE : S37 (du 12 au 16 sept.) et 38 (du 19 au 23 sept.)

EDB : S39 (du 26 au 30 sept.), cours à l'ENSAT

SETE : S40 (du 03 au 07 oct.), logement à Moulis

LIPME-LRSV : S41, S42 et S43 (du 10 au 29 octobre), cours à l'ENSAT.

L'organisation du Guided Tour 2022-2023 a pris en compte les résultats des évaluations de la part des étudiants et des enseignants réalisés à l'automne 2021 :

- Prévoir plus de temps entre les différents cours
- Les cours doivent impérativement être donnés en anglais
- Renforcer la concertation entre les intervenants
- Donner des ouvrages de référence
- Bioinfo-statistiques à voir en concertation avec Gaël Grenouillet.
- Réorganiser les évaluations : il est préférable de laisser l'évaluation à la fin des différentes semaines du Guided Tour. Il est convenu d'éviter les QCM et définir si celle-ci consiste en des questions courtes, des sujets d'examens. Deux notes sont nécessaires, l'une écrite, l'autre orale.
- Utiliser la plateforme Moodle sur Master FBE mise en place à l'UT3.

Master 2

Guided Tour International :

Le Guided Tour International de Master 2 a pour objectif l'invitation de chercheurs étrangers qui proposeront aux étudiants un cours et une table ronde et donneront un séminaire pour l'ensemble de la communauté TULIP. Deux Guided Tour internationaux sont prévus, l'un en septembre et l'autre en janvier. Quatre chercheurs ont ainsi confirmé pour septembre 2022, et quatre pour janvier 2023.



Planning

Semestre 1, S36 (du 05 au 09 septembre 2022), Guided Tour International 1

Lieu : Toulouse - Auzeville

Salle cours réservée : Salle 300

Séminaire : Salle Marc Ridet (réservée) + visio pour labos Tulip

Semestre 2, S3 (du 16 au 20 janvier 2023), Guided Tour International 2

Lieu : Toulouse - Auzeville

Salle de cours à réserver

Séminaire : Salle Marc Ridet (réservée) + visio pour labos Tulip

- Intervenants du Guided Tour International :

Septembre 2022 :

- 05 et 06 septembre : **Pr. Jason Hoeksema**, University of Mississippi, USA. Ecological and evolutionary consequences of species interactions (such as mutualism, parasitism and competition) on populations and communities, with a focus on interactions between plants and mycorrhizal fungi. (Jason Hoeksema sera à Moulis le mercredi 07 septembre).
- 06 et 07 septembre : **Pr. Paulina Schmitt**, Institute of Biology, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile. Molecular Biology, Immunology and Microbiology, *Argopecten purpuratus* transcriptome and microbiome.
- 07 et 08 septembre : **Pr. Sophien Kamoun**, The Sainsbury Laboratory, Norwich, UK. Interactions between plants and filamentous pathogens, pathogen genomics and effector biology to develop novel disease resistant crops.
- 08 et 09 septembre : **Pr. Axel Mithofer**, Max Planck Institute for Chemical Ecology, Jena, Germany. Interactions plants and insect herbivores, biochemistry and molecular biology of carnivory in plants.

Janvier 2023 :

- 16 et 17 janvier : **Pr. Michel Labrecque**, Jardin botanique de Montréal, Université de Montréal. Ecophysiology of woody species: productivity and yield of fast-growing tree plantations for biomass production purposes. Nutrition and assimilation under various environmental conditions. Restoration of contaminated sites, phytoremediation, decontamination of municipal sludge.
- 17 et 18 janvier : **Dr. Sebastian Fraune**, Zoologisches Institut der Universität zu Kiel, Allemagne. Host-microbe interactions, coevolution between the eukaryotic host and the colonizing microbial community, influenced by both environment and host. Evolution and function of metaorganisms using cnidarian model systems *Hydra* and *Nematostella*.
- 18 et 19 janvier : **Sir David Baulcombe**, Department of Plant Sciences, University of Cambridge, Royaume-Uni. Epigenetics, gene regulation in development and in response to the environment, gene networks.
- 19 et 20 janvier : **Dr. Anne Pringle**, Department of Botany, University of Wisconsin, Etats-Unis. Ecology and evolution – cooperation, dispersal, evolution of aging, fungi, invasion biology, lichens, mutualism, mycorrhizal fungi, spores.

Les évaluations du Guided Tour International seront réalisées par les chercheurs / enseignants-chercheurs invités, sous la forme d'évaluations orales lors des tables rondes.



Les membres du Conseil pédagogique sont invités dès à présent à faire remonter des propositions de chercheurs invités pour les années à venir à Jean-Philippe Galaud (jean-philippe.galaud@univ-tlse3.fr).

Stage de Master 2 :

Les 13 étudiants de Master 1 ont trouvé leur stage de Master 2, qui aura lieu du 31 octobre 2022 au 05 mai 2023 :

- 3 au LIPME
- 2 au LGDP
- 2 à EDB
- 1 à SETE
- 1 LRSV
- 2 au Canada (Montréal et Lethbridge)
- 1 au CRIOBE, Moorea, Polynésie.

Les stages ont lieu au terme d'une période de co-construction du projet de sept semaines. Les étudiants seront gratifiés durant leurs stages, et un financement supplémentaire de 1500€ sera attribué aux trois étudiantes partant à l'étranger ou hors du réseau TULIP.

Mini-review :

Sous la direction d'un tuteur (12h eqTD) et en groupe de 4 ou 5, les étudiants rédigent un article de revue :

- Collecte des propositions de thématiques « mini-review »: 6 janvier au 24 mars 2023. Le Conseil pédagogique sera sollicité.
- Sélection des thématiques par les étudiants: 28 avril 2023
- Réalisation du module par les étudiants 15 mai au 16 juin 2023

Calendrier du Master 2 :

Semestre 1 :

- 5 au 9 septembre 2022 : Guided Tour International 1

- 12 septembre au 28 octobre 2022 co-construction du projet internship (évaluation orale + écrite, 4 novembre)

- 31 octobre 2022 au 6 janvier 2023 : Internship première partie (évaluation orale + écrite 13 janvier)

Jury semestre 1 : 13 janvier 2023

Semestre 2 :

- 16 au 20 janvier 2023 : Guided Tour International 2

- 23 janvier au 12 mai 2023 : Internship deuxième partie (évaluation orale + écrite 26 mai)

- 15 mai au 16 juin 2023 : Construction/rédaction Mini-Review (évaluation écrite 23 juin)

Jury semestre 2 : 23 juin 2023.

Hébergement des étudiants :

Il est important que chaque étudiant, qu'il vienne de Toulouse, de Perpignan, d'ailleurs en France ou de l'international, dispose des mêmes avantages en matière de logement pendant la semaine d'intégration, le Guided Tour et le Guided Tour International (M2). Dès la validation des candidats, il



leur est demandé s'ils ont besoin d'un logement à Toulouse et/ou Perpignan afin d'anticiper au mieux leur venue. Pour l'instant, 2 étudiants ont confirmé leur besoin d'un logement sur Toulouse lors du GTI.

8. Point sur la communication du LabEx et de l'EUR

Un nouveau Chargé de communication a été recruté : Antoine Chéhère (antoine.chehere@inrae.fr) a rejoint TULIP le 15 mars 2022. Son temps de travail est partagé à 50% sur le LabEx et 50% sur l'EUR.

L'objectif principal des actions de communication réalisées par l'EUR est d'attirer des étudiants étrangers sans exclure les étudiants français et de promouvoir TULIP-GS. La réalisation d'une nouvelle affiche pour le Master, d'un flyer, d'un nouveau teaser et d'actions de communications via les réseaux sociaux sont en cours.

Ainsi, les chargés de coopération scientifique et universitaire de 63 ambassades de France en Europe, Amériques, Asie et Océanie, Afrique et Moyen-Orient ont été contactés afin de faire connaître le Master FBE. De même, l'information a été diffusée à 163 universités européennes et 52 universités hors-Europe, partenaires de l'UT3. Ces actions de communication seront renouvelées chaque année à partir de septembre.

Cette année, les actions de communication menées auprès des ambassades ont permis la diffusion du Master FBE via les espaces Campus France en Finlande, République Tchèque, Pologne, Corée du Sud et Argentine. Un webinaire a également été réalisé avec l'ambassade de France en Iran le 11 avril 2022 afin de présenter l'EUR TULIP-GS aux étudiants iraniens. Un autre webinaire sur ce même modèle est prévu avec l'ambassade de France en Afrique du Sud le 06 juillet 2022.

9. Questions diverses

L'organisation du jury du Junior Lab est en discussion pour l'évaluation du mémoire et la soutenance orale. Il y a deux rapporteurs par groupe d'étudiants. Les tuteurs participent aussi au jury, mais ne notent pas leurs étudiants en phase normative de l'évaluation.