CLG

4 septembre 2025

<u>Participants</u>: Fabien Salaun, Sébastien Thomassey, Dorothée Mercier, Marion Houyvet, Xianyi Zeng, Damien Soulat, Xuyuan Tao, Frederick Veyet, Cédric Cochrane, Vladan Koncar, Thibaut Dormois, Sandrine Pesse, Nathalie Doumeng, Aurélie Cayla, Xavier Legrand, Virginie Guyodo, Sadi Otmani, Pascal Bruniaux, Kim-Phuc Tran, Usha Massika.

Présentation travaux : Ian Thomas

Ordre du jour :

- 1. Bibliométrie
- 2. Point projets collaboratifs point projets ANR mesures de simplification
- 3. Point travaux ateliers
- 4. Présentation du projet ONTOCLOTH
- 5. Organisation du service
- 6. ZRR
- 7. Questions diverses
- 8. Présentation Sainan WEI

1) Bibliométrie

Fabien a effectué un point sur la biométrie ; il a repris finalement toutes les données du laboratoire. La base de données des publications couvre les années 2023, 2024 et 2025. Il ressort de ce bilan, qu'il y a toujours un décalage entre notre base de données et celle de Sampra. Il a effectué les mises à jour et validé l'ensemble sur Sampra. Fabien souhaite que les enseignants chercheurs se connectent régulièrement sur Sampra afin de valider toutes les entrées. Il a également actualisé les données des quartiles selon les remarques du dernier CLG.

D'après les chiffres, en 2023, il y a 45 publications qui ont été référencées dans l'ensemble des bases de données. En 2024, on remarque également 45 publications. Ce chiffre a donc été consolidé. Lors du rapport HCERES, une légère diminution était montrée. Et en 2025, nous sommes actuellement à 41 publications, en comptant une

publication en cours par Christine. Pour rappel en juin, on indiquait seulement 15 publications, Fabien avait effectué une alerte à ce sujet. A partir de ces chiffres, on peut se projeter sur une fin d'année avec une augmentation autour de 50 publications.

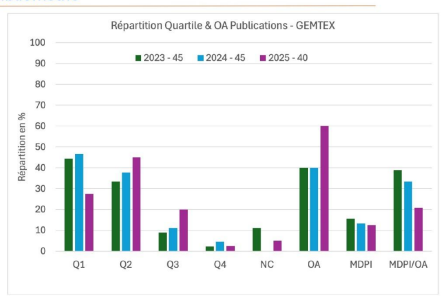
Fabien alerte sur la baisse des publications en 1^{er} quartile et une augmentation au niveau du Q3. Un second point d'alerte est fait, puisque plusieurs publications sont toujours non classées. Dans un premier temps cela est dû au fait qu'il s'agit de nouveaux journaux, donc pas encore de quartile. Dans un second temps, ces journaux ne sont pas reconnus dans web science. Il faut donc être vigilent, sur le type de journal dans lequel la publication sera faite. Fabien a communiqué aux enseignants chercheurs un lien permettant de vérifier si les journaux sont bien affiliés à JCR.

On est en augmentation sur les publications Lilloa cette année, puisqu'on atteint quasiment 60%. Il reste 40% à intégrer. Le laboratoire pourra rapidement avoir l'entièreté des publications en archives ouvertes. On a également entre 10 et 15% des publications qui sont par MDPI. Cette année un peu moins de 20%, de nos publications qui sont en archives ouvertes en Europe.

Fabien rappelle qu'il est nécessaire de l'informer des soumissions des publications, comme cela est indiqué dans le règlement intérieur du laboratoire. Ces informations permettent d'avoir une traçabilité rapide et de vérifier les différents sites des publications. Le nombre de publications va encore augmenter, puisqu'il est informé aujourd'hui de 6 nouvelles publications en cours de soumission.

Il est fortement conseillé aux doctorants qui vont soutenir leur thèse dans les semaines à venir, d'avoir au moins une publication en Q1/Q2 en tant que premier auteur.





· Vigilance sur la qualité scientifique des journaux

2) Point projets collaboratifs - point projets ANR - mesures de **simplification**

Projet ANR: il n'est plus nécessaire de faire les remontés avec les justificatifs: 10% des projets peuvent être sollicités après, il faut donc maintenir le fonctionnement actuel en interne. Il est impossible de connaitre les projets qui vont être audités (au démarrage ou en fin de projet).

Projets collaboratifs

- Projets acceptés
- 1- CDP Lillegnin doctorant en co-direction avec l'UMET pour octobre 2026 AC, CC, SG
- 2- CageArmor Astrid accepté 1 thèse co-direction UCCS CC, AEL, MF
- 3- RégéNexus Projets Numériques ANR PEDR- 1 thèse co-direction UCCS 1 thèse LK & KPT
- 4- DETXMEN? Usha
- -> Présentation en séminaire laboratoire des projets
- · Projets en cours de conventionnement
- 1- Itexgeo- Horizon Europe Marie Curie RISE début janvier 2026 VK, XT, CCo, HS
- 2- Big Bag Nat
- · Projets déposés depuis mai
- 1- BIOSUTUR, sur l'appel région INDUSTRIE du futur AC
- 2-BETTER SLEEP NFRF, Gouvernement of Canada VK, PKT, CCo, XT
- 3- PHC Rila Smart biocompatible fabric based on photoresponsive electrospun nanofibrous yarns FS
- 4- PHC Bosphore Development of Electrospun Cyclodextrine-based Nanofibers with Lidocaine and Tea Tree Oil: Antimicrobial and Anesthetic Performance - FS

FICHE SYNTHETIQUE PROJET

Présentation du projet de recherche - statut : Déposé

Nom / Acronyme : France BIOSUTUR

Partenaires académiques & industriels : Coordinateur : BKB Chemicals ; UMET, UCCS, GEMTEX

Appel à projet / Financeur : Région HDF – Industrie du Futur

EC, Ingé, Tech impliqués : JUMENTIER Porteur ENSAIT: CAYLA Aurélie Date de soumission : Juin 2025 Date de début : Novembre 2025

Description du projet

Contexte :Les fils de suture résorbables en PolyGlycolique Acide sont essentiels en chirurgie, permettant une cicatrisation efficace sans nécessiter leur retrait ultérieur. Or actuellement l'intégralité du PGA est d'origine pétrole. En s'appuyant sur une innovation lilloise (BKB : premier acide glycolique d'origine végétale à l'échelle industrielle), nous avons la légitimité de développer une filière française de fil de suture résorbable PGA d'origine naturelle : du monomère via sa polymérisation, l'élaboration du fil de suture, sa conformité médicale et technique, sa production jusqu'à sa

commercialisation.

Objectifs : Créer une filière française de fils de suture résorbable en s'appuyant sur une innovation lilloise (acide glycolique biosourcé), solutionnant

un problème de souveraineté médicale sur ces dispositifs médicaux $\begin{tabular}{ll} M\'ethodologie: -la purification avant polymérisation du PGA (et du PLGA) \\ \end{tabular}$

-la polymérisation et extrusion réactive du glycolide en polyglycolique acide en PGA biosourcé -l'adaptation du PGA pour un développement en filage en voie fondu conventionnel pour l'obtention d'un filament biorésorbable Bio-PGA

-la dégradation in vitro du PGA en matrice fil de suture résorbable

Résultats attendus : la revalorisation des bio-ressources durables par une économie circulaire, une éco-transition de la chimie industrielle (décarbonation, maîtrise des risques propres à la chimie verte, RSE), et la mise en place d'une usine de production dans les Hauts de Franc création d'emploi (e.g., 30-40 emplois directs et indirects) et enfin la fourniture d'un fil de suture biosourcé et biorésorbable équivalent aux PGA

Budget & fonctionnement

Budget sollicité (total / ENSAIT-GEMTEX): 265 463 euros / 35 000 euros Recrutement envisagé: Doctorant en co-direction financé par l'industriel

Projets collaboratifs

· Projets en cours de soumission

- 1- Human-Artificial Intelligence Coupling in Complex Operations (HAI2CO)
- 2- Al-driven Fibre development for high functional fabrics (AlFibre)
- 3- PROTEXUS: Functional Yarns for Protection, Thermoregulation, and Sustainable future ERANeT AC
- 4- SmartHealTex ERANeT AC
- 5- Al-driven SafeSteps: Multi-ModalWearable Al for Injury Prevention from Fall in Aging Europe HORIZON-EIC-2025-PATHFINDEROPEN - VK
- 6- Carbo-Loop DS

Projets en préparation

- 1- HORIZON-CL4-2025-05-MATERIALS-42-two-stage: Innovative Advanced Materials, (IAMs) for product monitoring, smart maintenance and repair strategies in the, construction sector (RIA) (Innovative Advanced Materials for Europe partnership) -
- 2- OPTIFLORE (ANR-PRC) DS, PHOTONATEX (ANR-PRC)- FS
- 3- ERGOAI : A HUMAN-CENTRED, AI-ENHANCED ERGONOMIC MECHATRONICS SENSING ECOSYSTEM FOR MANUFACTURING WORKORDER EFFICIENCY AND WELL-BEING. - HORIZON CL4 INDUSTRY- 2025-01- TWIN TRANSITION-02 -XZ, ST, KPT - 23 septembre (une seule étape)
- 4- NEWA: Mechanism-Enabled Wearable Support for Personalized Early Alzheimer's Risk Reduction. XZ, XT, KPT résumé étendu - 16 septembre (étape 1).
- 5- MSCA volet échange de chercheurs sur le recyclage des textiles -recherche et définition du programme de formation). Le coordinateur est Dominique Adolphe de l'ENSISA.
- 6- InSEED HORIZON-CL6-2025-01-CIRCBIO-02 RB 17 septembre 2025

##Concept Notes draft- HORIZON-CL4-2025-05-MATERIALS-42

Construction Leader

Innovative Materials integrating sensing

Monitoring Device (smart textile)

Innovative Materials

MATERIAL DEVELOPMENT

- Fibre Reinforced Polymer (FRP) textile reinforced concrete (TRC)
- Textile based patch for
- Smart healing (reactive composite)

TESTING

Lab testing including large scale

CONSORTIUM

PREDICTIVE DEGRADATION

BREAKAGE.

- Optic fiber sensor based
- Strain gauge
- Humidity sensor Temperature sensor

SOFTWARE

Smart Sensor live monitoring

- IoT live monitoring
- Data collection and
- analysis IA data treatment
- Modelisation

Case Study

APPLICATION CASE

- Housing
- Infrastructure
- Selective Location Different level of
- sensors integration (embedded or not)

1.

Projets collaboratifs - ANR AAP 2025

Mesures de simplifications

1- Mise en place d'un financement forfaitaire pour 7 instruments de financement

Rendez-vous ANR : 15 septembre 2025 après-midi (13h45-18h) à l'Amphi Chappe, Polytech Lille, Cité Scientifique

Le principe de ce financement est qu'il ne sera attendu aucun justificatif de dépense, d'aucune sorte, de la part des bénéficiaires.

Cette modalité sera appliquée aux partenaires publics de ces 7 instruments (MRSEI (Montage de Réseaux scientifiques européens ou internationaux), SRSEI (Soutien aux Réseaux scientifiques européens ou internationaux), Tremplin ERC et Access ERC, Laboratoires Communs (LabCom), Projets Jeunes chercheurs, jeunes chercheuses (JCJC), Projets de recherche mono-équipe (PRME)), dont les projets se termineront à partir du printemps 2026.

2- Allègement des justificatifs fournis par les établissements bénéficiaires publics

Les justificatifs de dépenses ne seront plus demandés aux établissements bénéficiaires publics. Seul un certificat de clôture signé par l'ordonnateur sera transmis par les établissements bénéficiaires.

Pour seulement 10 % des projets, un relevé de dépenses sera attendu en fin de projet, dans le cadre de la nécessité de contrôle à une échelle raisonnable qui s'applique à l'Agence.

1 % des projets fera l'objet d'un audit après la fin du projet.

Ces nouvelles modalités seront mises en place pour l'ensemble des projets dont la clôture interviendra à partir de l'automne 2025.

Au niveau du labo, on continue à fonctionner comme avant

1.

Projets collaboratifs – ANR AAP 2025

· Mesures de simplifications

3- Accélération de la contractualisation

Objectif : avancer de deux mois la contractualisation des projets sélectionnés dans le cadre de l'Appel à projets générique (AAPG) - fin juin ou début juillet

- ajustement budgétaire laissée à l'appréciation du porteur de projet, qui pourra décider librement, en cours de projet et sans validation, sur quels postes de dépense l'appliquer
- 4- Accélération du cycle d'évaluation et de sélection des projets de recherche collaboratifs avec les entreprises
- Les projets de recherche collaboratifs avec les entreprises (PRCE) déposés dans le cadre de l'AAPG seront évalués en une seule étape. Cette mesure permettra de contractualiser ces projets en moins de 6 mois après le dépôt du document scientifique et facilitera ainsi l'accès aux financements de l'ANR pour les entreprises et leurs partenaires académiques.
- 5- « Dites-le-nous une fois » : un principe fondamental

Lien vers la page "Les rendez-vous de l'ANR": https://evenement.anr.fr/les-rendez-vous-de-l-anr-2026
Lien vers la page "Rencontres en région": https://evenement.anr.fr/les-rendez-vous-de-l-anr-2026/content/rencontres-en-regions
Lien vers le Plans d'action ANR 2026: https://anr.fr/fr/pa2026/
Lien vers l'Appel à Projets générique 2026: https://anr.fr/fr/detail/call/aapg-appel-a-projets-generique-2026/

3) Point travaux ateliers

Ian nous a rejoint pour faire un point sur l'évolution des travaux sur les différents ateliers, afin que nous puissions avoir une projection sur les semaines ou mois à venir. Cette réflexion est partie d'une synthèse des besoins. En 2024, la mise en place des plans

et des cahiers des charges a vu le jour. Compte tenu des surfaces importantes et du budget il n'était pas possible de tout financer. Le maitre d'œuvre a donc effectué un premier retour qui concerne l'atelier de tissage. Il a été décidé de commencer par le rez de chaussée, c'est l'espace qui demande le plus de travaux. L'appel d'offre sera lancé vers le 15 septembre avec un démarrage des travaux mi-novembre et une fin de travaux vers les vacances d'été.

La conséquence de ces travaux sera l'accès limité aux espaces et à l'utilisation des machines. Des salles provisoires vont être créées pour déplacer les machines. Il faudra lister les machines qui vont rester utilisables et leur nouvelle localisation. En dehors des doctorants de François, d'autres doctorants peuvent être impactés, ainsi que des activités contractuelles. Malheureusement le maitre d'œuvre a déjà énormément de contraintes, il fera au mieux pour que l'impact soit minime, mais les travaux doivent aussi se faire. C'est toute la complexité de ce projet.

Il faut informer rapidement François et Frédérick si des activités vont être impactées, afin qu'il soit possible de les intégrer au planning.

Phase 1 des travaux : de novembre à juin.

Par exemple, il faut anticiper pour les PFE, puisque sur la période février à juin des stagiaires peuvent être concernés. Il sera nécessaire de prendre en compte ces travaux dans les sujets de stage.

Il est demandé à François si les travaux collaboratifs seront impactés ? Si du retard doit avoir lieu, peut être faut-il dès maintenant demander une prolongation aux financeurs.

Il y a un projet important en cours qui utilise des machines en salle carbone par exemple. En théorie selon les différentes phases des travaux, les programmes seront peut-être finis à ce moment-là. Et le choix de la machine sera décidé à l'issue des tests qui seront fait fin octobre, donc début novembre.

Jusqu'au mois de juin, l'accès à la salle carbone sera modifié, comme pour toutes les personnes qui passent par l'atelier carbone au rez-de-chaussée pour monter aux étages : ça ne sera pas possible. Les doctorants qui auront besoin d'accéder à la salle carbone pourront le faire, en passant par l'intérieur de l'atelier. Cela veut dire aussi qu' à partir du moment où les travaux commencent, il n'y aura plus de visites dans l'atelier tissage. Uniquement la salle T008 qui sera la salle « tissage ». Il n'y a que celle-ci qui pourra être visitée. Il y aura une information à passer aux usagers qui ont l'habitude d'utiliser le l'atelier tissage comme moteur de passage.

Il sera nécessaire de dresser la liste des personnels autorisés à accéder à ces espaces : personnels travaillant en atelier (techniciens, doctorants etc), mais l'objectif c'est qu'il y ait le moins d'interférences entre les usagers.

Ces espaces vont donc être considérés comme une zone chantier. Il faut définir des règles, mais on peut quand même aller dans une zone sans être obligé de porter un casque et qui reste aussi une ZRR.

Il faudra aussi s'interroger sur les accès des ouvriers et des aspects ZRR.

Les petites machines qui sont dans l'atelier, vont rester dans cet atelier et seront normalement accessibles. Maintenant, elles seront dans un environnement, bruyant et poussiéreux.

Phase 2 des travaux : la salle carbone. Tout sera enlevé sauf les grosses machines qui ne peuvent être déplacées.

Il y a une certaine incertitude financière sur une des phases, il faudra prioriser car un dépassement d'enveloppe n'est pas possible.

Cette présentation au CLG est nécessaire, car l'impact sur les activités de recherche est important. La programmation de ces travaux va impacter plusieurs doctorants sur l'avancement de leur thèse. On est sur des travaux à dominantes expérimentales au laboratoire, il y a donc des plans d'expériences qui peuvent être fortement impactés pour les doctorants, il faut pouvoir l'anticiper. Un problème se posera notamment pour la salle carbone, car une thèse est en cours sur le projet DUCHESS. Il faudra trouver une salle pour ces activités. Il avait été également évoqué lors d'un CHSCT de la mise en place d'un sas pour protéger les opérateurs dans cette salle.

Usha indique qu'un budget d'environ 30 000 euros était prévu pour l'embellissement, il y a 2 ans mais les travaux n'ayant pas eu lieu ils n'ont pas été dépensés pour le moment. D'après la présentation de Ian, il n'est prévu qu'une mise en sécurité.

Normalement, tout est fait pour que les machines soient déplacées en menuiserie. Maintenant, il n'est pas possible de dire si elles seront toutes opérationnelles. Il faudra peut-être limiter le nombre d'activités qui nécessitent d'aller dans cet atelier qui est à la fois un chantier et un atelier. On sera sur un fonctionnement dégradé.

4) Présentation du projet ONTOCLOTH

2.

Appel à projets GEMTEX – 2026 Présentation du projet ONTOCLOTH

Objectifs

- · Poursuivre la dynamique engagée avec les EC pour la définition des thèmes
- · Soutenir & promouvoir les initiatives de travaux de recherche amonts permettant de lever les verrous scientifiques définis par le laboratoire
- Favoriser l'émergence de nouveaux axes de recherche au sein des thèmes définis
- Renforcer la capacité des EC à déployer des activités scientifiques de premier plan
- Faciliter l'accès à des ressources indispensables au développement de l'activité scientifique

Périmètre

Cet appel à projets est ouvert à toutes les disciplines et les objets, en lien avec les thèmes définis.

Il ne privilégie pas d'approches en particulier, et étudie les demandes, quels que soient les disciplines scientifiques

ensait Université

ONTOCLOTH – ontology for clothing manufacturing gemics



Contexte

Human Cyber Physical System (HCPS): système avec une partie physique (machine « outil »), humaine (opérateur), et informatique (algorithme). Exemple: système de production

Problème

Interactions intelligentes entre les humains et les machines (cobot, IA,...)

- ⇒ Besoin rendre le métier ou le processus compréhensible par les machines
- ⇒ Limite sur les métiers manufacturier avec des gestes techniques et complexes

Solutions actuelles

- Automatisation de taches simples
- Remplacement des opérateurs par des robots

Objectif

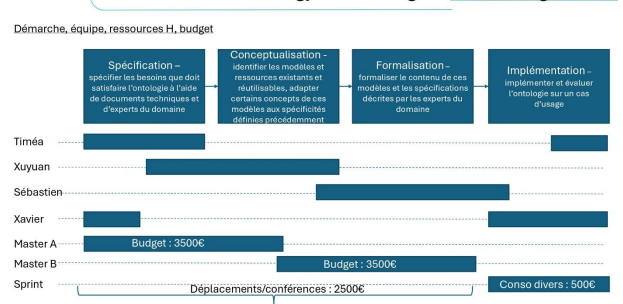
Développer une ontologie de la confection industrielle qui servira de base pour le développement de HCPS

Verrou

La variété des opérations, des pratiques opératoires et des processus peut rendre le développement de l'ontologie fastidieux

Points forts du GEMTEX

- Connaissances techniques des opérations et processus
- Expériences dans le développement de modèles de connaissances pour les vêtements
- Compétences en développement de machines/prototypes physiques



Un retour sur cet exercice est compliqué car il s'agit d'un projet d'un an.

L'objectif est de lancer le recrutement des masters M2, dans un premier temps les sujets puis les étudiants.

Les sujets masters seront pour fin septembre, afin qu'ils soient validés par le FSD indépendamment des candidats.

Le financement des sujets va dépendre du budget.

5) Organisation du service administratif - SAG

Sadi est arrivé au sein du SAG depuis le 1 septembre 2025. Il sera présent à hauteur de 50% et reste également à 50% à la DRE. Il sera localisé à temps plein avec le SAG.

Il va donc effectuer les missions suivantes: la saisie et le suivi des engagements juridiques, ordres de missions, états de frais, la formation des nouveaux arrivants et l'accompagnement des enseignants chercheurs dans l'utilisation de cocktail. Il sera nécessaire de continuer à utiliser les adresses génériques pour les demandes, afin que la continuité de service puisse se faire. Sadi va également travailler avec Marion sur l'organisation des soutenances de thèses. Il sera amené à les gérer en intégralité pendant son absence, d'ici fin octobre. Un renfort à 50% est prévu également pendant cette période pour assurer les autres missions.

Pour les demandes qui vont concerner le laboratoire (budget recherche et collaboratif), il faudra utiliser les adresses génériques. Les demandes pour la DRE, seront à adresser à Sadi, avec Nathalie en copie des mails. Deux procédures différentes car les budgets sont validés par deux services.

Marion conserve le reste de ses missions (indicateurs, suivi RH du laboratoire, inscriptions, soutenances, interface ED et Univ Lille, collaborateur bénévole, missions en lien avec la ZRR et la transmission d'informations avec Sandrine à la communication etc). Elle travaille depuis plusieurs mois avec Jordan, au déploiement d'AURION. L'objectif est de centraliser les indicateurs du laboratoire, de gérer les inscriptions/entrées de façon dématérialisées des doctorants/usagers. Un premier test a été effectué avec l'association en avant doctorants, un second sera fait avec les doctorants francophones, puis internationaux.

Fabien précise qu'il est important de transmettre rapidement, les informations pour l'organisation logistique des soutenances. En l'absence de Marion, la fin d'année sera très chargée il faut donc anticiper les demandes et également les réinscriptions en thèse, afin qu'elles puissent être validées avant son départ. Il demande à Thibault, représentant des doctorants, de les alerter sur les réinscriptions. Elles sont ouvertes depuis le mois de juin et aujourd'hui seulement 30% sont validées.

Frederick Veyet est également rattaché à la recherche. Il garde l'ensemble de ces tâches habituelles et il aura des nouvelles missions qui sont en train d'être formalisées avec Marie. Dont par exemple, effectuer un inventaire des espaces ateliers, de vie collective, avec un focus sur le matériel. L'objectif est d'identifier les outils, machines qui sont utilisés dans le cadre de la recherche et le temps d'occupation. Aujourd'hui, des machines sont vétustes ou non répertoriées dans le logiciel de résa. Cela permettra au laboratoire de se projeter dans une nouvelle campagne d'investissement. Il avait également été abordé le besoin d'avoir des fiches pour l'utilisation des machines. Cela nous permettra de valoriser notre matériel et d'aller vers des nouvelles prestations en lien avec la DRE. Il n'est pas envisagé de créer des pages web pour présenter le matériel, mais peut être sous la forme d'un catalogue.

François signale que la part de présence (50%) d'un technicien en tissage, est trop faible.

Fabien indique qu'il est donc nécessaire de tracer davantage la participation des techniciens aux projets de recherche, afin de pouvoir statuer sur l'augmentation du temps des techniciens. A partir du moment où les projets sont acceptés, ils seront présentés lors des séminaires, cela permettra d'avoir une trace de l'activité de chacun. On revient de nouveau au problème que l'on ne connait pas clairement le temps d'occupation des différents personnels rattachés à la recherche. Il faut travailler sur ce sujet rapidement.

6) **ZRR**

Dorothée et Virginie ont participé à un séminaire « ZRR -FSD » à Caen. L'objectif est de faire une sensibilisation au numérique et à la sécurité. Une présentation a eu lieu des actes d'ingérence qui existent dans l'enseignement supérieur et la recherche. On a tous connaissance des tentatives de cyberattaques qui ont eu lieu et qui peuvent bloquer les établissements de façon durable.

Il faut identifier toutes des personnes qui entrent, comment par exemple des délégations étrangères, stage PFE, entreprises etc. On finance de moins en moins la recherche en France, il faut donc être vigilent à l'augmentation des financements étrangers. L'apport financier ne doit pas être le seul motif, il faut un apport recherche significatif également avec des accords équilibrés.

Pour toutes les coopérations internationales la saisine du MESR est impérative. Marie-Pierre est sensibilisée sur ce point, il ne faut hésiter à se rapprocher des personnes ressources pour toutes les questions.

Il faut toujours se demander pourquoi des personnes externes à l'établissement demandent une visite, mais surtout se questionner sur ce que ces visites nous apportent.

Lors de ce séminaire, une sensibilisation aux tentatives d'espionnage a été faite.

Les projets déposés sur le site ministère vaut pour avis. Il faudra vérifier auprès de l'université la façon dont ils procèdent pour les projets européens.

Les thèses CIFRE sont cadrés par la lettre d'acceptation de l'ANRT, il a donc un contrôle de fait pour les entreprises et les éventuelles filiales à l'étranger.

Un registre « visiteurs » est disponible à l'accueil, il devra être complété dès l'arrivée d'une personne dans l'établissement. Un croissement des informations sur les fiches ZRR et le registre sera effectué.

L'ensemble de la procédure ZRR est disponible sur l'intranet, on rencontre encore quelques petits problèmes, il faut donc être très vigilent au respect de la procédure et ne pas hésiter à solliciter les référents ZRR pour toutes questions. Dorothée et Virginie vont prochainement rencontrer tous les chefs de service pour effectuer une sensibilisation. L'affichage ZRR a commencé dans les espaces concernés, une communication auprès des étudiants a eu lieu lors de la réunion de rentrée.

7) Point divers

Fabien a une réunion le 2 octobre à l'Université de Lille, afin d'échanger sur le quinquennal et il est attendu un retour de l'HCERES.

7. Points divers

Calendrier CLG - GEMTEX

CLG 2025 - 2026

- 4 septembre
- <u>◆ 16 octobre 23 octobre</u>
- 4 décembre
- 5 février
- 5 mars
- 7 mai
- · 2 juillet

- Séminaires laboratoire 2025 2026
- 25 septembre am: IA pratiques au sein du laboratoire, outils, discussions...
- 11 décembre am : PGD laboratoire
- 4 juin toute la journée
- -> Décembre 2025 / janvier 2026 : élection pour le CLG
- > Decembre 2023 / janvier 2020 : election pour le CL
- · Conférences / manifestations à venir
 - Fête de la science 2 octobre -> 5 octobre
 - 12-14 novembre : E-Textiles
 - GEMTEXDAY 21 novembre comité d'organisation à définir modalités de la journée
 - 24-28 novembre : GFP Date limite de soumission des résumés : 12/09/2025
 - · Journées technologiques AMAC Damien juin 2026 2 jours
 - Août 2026 : TBIS
 - Novembre 2026: ITMC

7. Points divers

• Séminaires - chercheurs invités à programmer : Sainan Wei & Kaku Masatoshi

Pour chaque visite d'un « chercheur » invité -> programmer un séminaire

- Formation à l'éthique & intégrité scientifique
 - · -> obligatoire pour les directeurs et co-directeurs de thèse ENGSYS
 - GEMTEX -> objectifs
 - Tous les EC doivent l'obtenir pour septembre 2026
 - Tuteurs stages M2-GEMTEX ou doctorants étrangers jan/fev 2026
- Propositions sujets stage M2-GEMTEX -> 30 septembre template
- Appels à projets
 - Fondation Ulille 25 septembre https://www.univ-lille.fr/formulaire-dintention-de-soutien-au-projet
 - Pré-maturation 2026 19 octobre 2025 16/09/25 à 12h30: https://univ-lillefr.zoom.us/j/97569437600?pwd=212ax3SW5SLHzMPB4a8Wo7bZhNH6oE.1

8) Présentation Sainan WEI

Réunion laboratoire 2025 - 2026

- 8 janvier : présentation des doctorants & nvx projets
- 12 mars : bilan des projets terminés 2024-2025
- 2 avril
- 2 juillet

"Focus Theory of Choice – An axiomatized decision theory under uncertainty"

Peijun Guo Faculty of Business Administration Yokohama National University

(La présentation est disponible sur l'intranet – rubrique recherche)