

CLG

2 FEVRIER 2023

Participants : Sandrine Vanderdonckt, Vladan Koncar, Cédric Cochrane, Joseph Lejeune, Sébastien Thomassey, Fabien Salaun, Pascal Bruniaux, Xianyi Zeng, Marion Houyvet, Frederick Veyet, Sandrine Pesse, Eric Devaux, François Boussu, Ahmad Labanieh, Rania Hammiche, Jean-Marc Godin, Christine Campagne, Dorothee Mercier.

- 1) Adhésion au Pôle TEAMS2
- 2) Préparation de l'ITMA2023
- 3) Evolution du déroulement du CSI (ENGSYS)
- 4) Plan des 5 ateliers de recherche
- 5) Plan d'investissement 2023
- 6) Indicateurs des EC et bibliométrie
- 7) Projets de collaboration avec l'Université
- 3) Questions diverses

1) Adhésion au Pôle TEAMS2

Présentation de TEAM2, par Ludivine Meunier ; responsable du domaine d'activité stratégique « minéraux ».

Offre de services aux adhérents



BOOSTER VOS PROJETS D'INNOVATION

- Aider et accompagner le montage des projets collaboratifs
- Identifier les aides de financement public pour vos projets
- Evaluer et labelliser vos projets d'innovation

RENFORCER ET ACCROITRE VOTRE RESEAU ET VOS COMPETENCES

ACCEDER A DE L'INFORMATION STRATEGIQUE

- Informer par un bulletin de veille hebdomadaire
- Etablir un état de l'art dans chacun des domaines du pôle
- Recevoir les appels à projets, permettant d'accéder à des financements

ACCENTUER VOTRE VISIBILITE ET METTRE EN VALEUR VOTRE SAVOIR-FAIRE

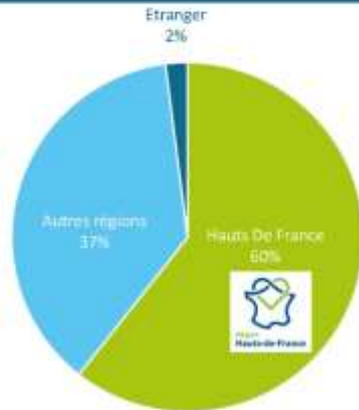
Ce projet est cofinancé par l'Union Européenne avec les Fonds Européens de Développement Régional. Soutien du FEDER dans le cadre de REACT-EU



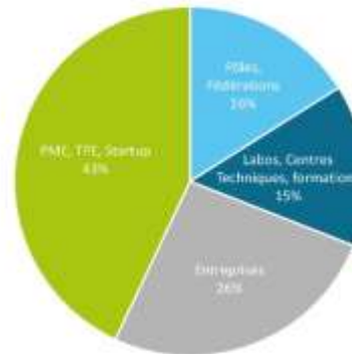
Financement dans le cadre de la régional de l'Union à la période de 2014-20



192 adhérents en 2022



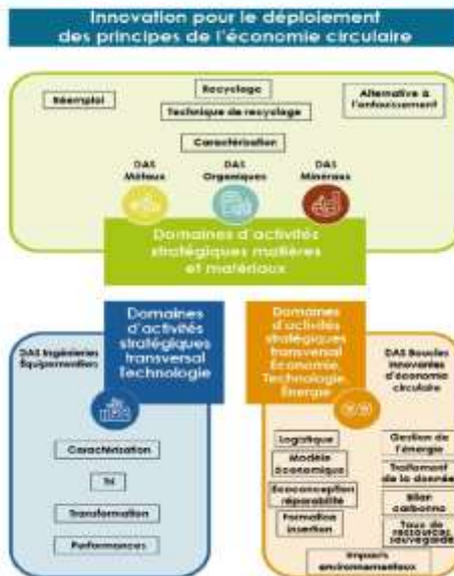
Pourcentage de la répartition géographique des adhérents TEAM2 2022



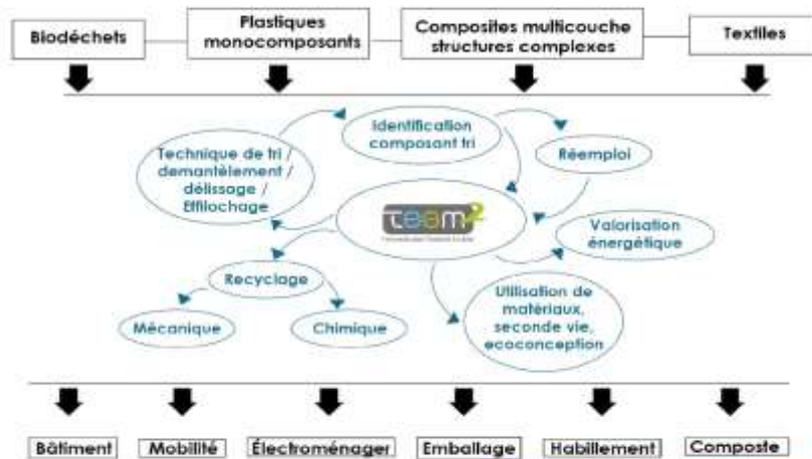
Répartition en pourcentage par typologie d'entreprise



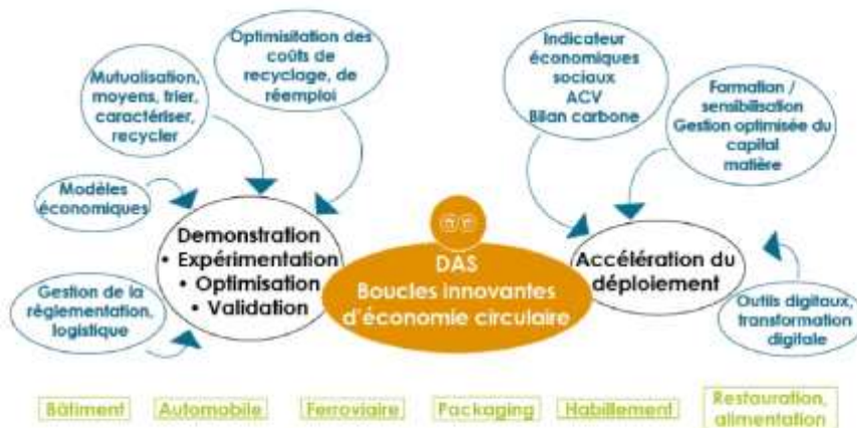
Les 5 Domaines Stratégiques



DAS ORGANIQUES



DAS BOUCLES INNOVANTES ECONOMIE CIRCULAIRE



Les partenaires académiques



Projet **CEDaCI** Interreg



PARTENAIRES DU PROJET



CONTEXTE

- ✓ **Titre** : Circular Economy for the Data Center industry
- ✓ **Statu** : En cours
- ✓ **Budget total du projet** : 4 400 k€
- ✓ **Durée** : 60 mois, 2018-2023



OBJECTIFS & CIBLES

- Faciliter la mise en œuvre d'une économie circulaire et développer une chaîne d'approvisionnement en matières premières critiques robustes, sûres et économiquement viable en Europe du Nord Ouest, en :
- ✓ connectant les différentes parties prenantes de l'industrie des Data Center
 - ✓ augmentant la récupération et la réutilisation des matières premières critiques
 - ✓ réduisant la demande de matériaux vierges et l'impact environnemental associé à la croissance des équipements de Data Center, préservant ainsi la durabilité future de l'activité des Data Center dans la région

Partenaires :



IMPACTS ATTENDUS

Au niveau des secteurs

- ✓ 2026 : 201 tonnes de métaux critiques recyclés (19% du flux)
- ✓ 2031 : 309 tonnes de métaux critiques recyclés (24% du flux)

Au niveau du territoire

- ✓ Meilleure autonomie en métaux critiques
- ✓ Maintenir les matières premières des équipements en fin de vie sur le territoire

Projet **RECOLV**



PARTENAIRES du PROJET



CONTEXTE

- ✓ Titre : **Recyclable Composite materials based on Lignin Vitrimer**
- ✓ Statut : en cours de montage
- ✓ Budget total du projet : 400 K€
- ✓ Durée : 48 mois



OBJECTIFS & CIBLES

Le marché des matériaux composites est en pleine expansion, grâce aux excellentes performances des **composites à base de résine époxy**. Cependant, ce thermoplastique aromatique, en plus d'être d'origine fossile, **ne peut être recyclé**. La **lignine, le biopolymère aromatique le plus abondant sur terre, est une alternative prometteuse**. L'utilisation de la lignine dans les matériaux est très limitée en raison de sa complexité et de ses propriétés inadéquates. Le projet ReCoLV vise donc à **développer de nouvelles matrices 100% biosourcées** contenant des niveaux élevés de lignine par une modification propre, efficace et abordable de la lignine avec des réactifs biosourcés. La réticulation de cette matrice assurant la durabilité et d'excellentes propriétés mécaniques sera assurée par un réseau innovant de vitrimeres à liaisons covalentes dynamiques pour obtenir des **matériaux composites recyclables et réparables**.



IMPACTS ATTENDUS

Au niveau du secteur

- ✓ Émergence d'une rupture dans la fabrication de pièces en composites sur la base d'une ressource sûre de la biomasse
- ✓ Possibilité de recyclage des pièces en fin de vie

Au niveau du territoire

- ✓ Stratégique pour les marchés futurs des matériaux pour les composites

Projet **Rustine**



PARTENAIRES du PROJET



CONTEXTE

- ✓ Titre : **Récyclage par extrusion assistée fluide pour la valorisation de déchets polymères**
- ✓ Statut : en cours
- ✓ Budget total du projet : 2.270 M€
- ✓ Durée : 48 mois, 2019-2022



OBJECTIFS & CIBLES

Développer un procédé par extrusion assistée fluide (CO2 à l'état supercritique et/ou eau) permettant une décontamination des déchets plastiques issus de la filière emballage alimentaire dans le but de démontrer la faisabilité d'un retour de ces déchets dans les secteurs de l'emballage alimentaire (boucle fermée) et de l'automobile (habitacle intérieur). Le procédé permettrait de retrouver les caractéristiques initiales de la matière vierge.



IMPACTS ATTENDUS

Au niveau des secteurs

- ✓ Les résultats issus du projet pourront être utilisés dans le cadre d'une demande d'autorisation d'utilisation du PP issu du procédé dans des applications contact alimentaire auprès de l'EFSA (retour à l'alimentarité)

au niveau du territoire

- ✓ Filière de valorisation du PP à haute valeur ajoutée

Projet DEVIPEEE



PARTENAIRES du PROJET



CONTEXTE

- ✓ Titre : DEcontamination et Valorisation Innovante des Plastiques bromés issus des DEEE
- ✓ Statut : début 2023 si financement ADEME accepté
- ✓ Budget total du projet : 2.5 M€
- ✓ Durée : 36 mois



OBJECTIFS & CIBLES

Création d'une gamme de matières plastiques recyclées (MFR) à partir de plastiques issus de déchets d'équipement électriques et électroniques (DEEE) et actuellement non recyclables par la combinaison de procédés innovants. Pour cela, le projet fait appel à de la séparation par tribo-électricité, un traitement de dépollution par traitement UV et extraction CO2 supercritique. En Sortie, l'idée est de reproposer sur le marché de la matière plastique dépolluée et de valoriser l'extraction des co-produits (Sb, et Br)

ENVIRONNEMENT
RECYCLING

legrand

RECINT
P

UMET
Unité Matière & Transformation

team²

POLYVIA



IMPACTS ATTENDUS

Au niveau du secteur

- ✓ Tri sélectif et séparation des matières plastiques issus des DEEE par tribo
- ✓ Décontamination des matières plastiques bromés
- ✓ Procédés intégrés de décontamination

Au niveau du territoire

- ✓ Réduire les tonnages incinérés de plastiques
- ✓ Nouvelles compétences et emplois locaux

IMPEC-PME



Un dispositif d'accompagnement des PME soutenu par la Région Hauts-de-France (FEDER REACT-EU)

Objectifs :

- Déployer les principes de l'économie circulaire sur le territoire de la région :
- Sensibiliser et accompagner des PME dans cette démarche



Conditions d'éligibilité :

- Être une PME
- Être basé en Région Hauts-de-France

Ce projet est cofinancé par l'Union européenne avec les Fonds européens de développement régional
soutenus du FEDER dans le cadre de REACT-EU



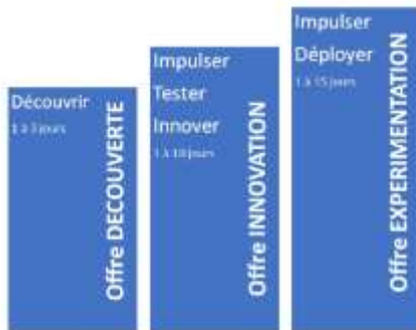
Financement dans le cadre de la réponse de l'Union à la pandémie de COVID-19



Méthode



3 offres :



5 thématiques :



Ce projet est cofinancé par l'Union européenne dans le cadre du Fonds européen de développement régional. Soutien de FEDER dans le cadre de REACT-EU



Financement dans le cadre de la réponse de l'Union à la pandémie de COVID-19



Les événements à venir



- ✓ 30 mars 2023 : Green Business Forum : événement dédié aux professionnels présentera des solutions pour booster la transition énergétique et environnementale des entreprises.
- ✓ Juin 2023 : Les Rencontres de l'Innovation pour l'Economie Circulaire, chez Junia, avec une session pitch pour les doctorants et remise de prix pour la thèse la plus innovante
- ✓ Octobre 2023 : Salon Pollutec
- ✓ 4 fois/ an : les rencontres de l'économie circulaire avec la CALL (Communauté d'Agglomération de Lens-Liévin)



2) Préparation de l'ITMA 2023

Présentation de l'organisation et de la prise en charge par l'ENSAIT, du déplacement à l'ITMA :

La prise en charge est uniquement valable pour le personnel salarié de l'ENSAIT, les doctorants sous convention bénévole ne sont pas pris en charge par l'ENSAIT.

Il est pris en charge le moyen de transport le moins cher. Il est possible de faire une demande d'avance, dans ce cas elle doit être envoyée à Sandrine au plus tard le 15/05.

La location d'une voiture ne sera pas remboursée.

Qui est concerné ?

Le personnel salarié de l'ENSAIT

Sont prioritaires ceux ayant répondu au doodle du 18/10/2022

(en dehors des personnes ayant intégré l'ENSAIT après cette date).

Sont donc exclus :

- ✓ Les Professeurs invités
- ✓ Les doctorants inscrits dans un autre établissement
- ✓ Les ingénieurs rémunérés par une entreprise



Comment faire ?

Ce qui est pris en charge :

- ✓ 3 nuits maximum
- ✓ Le badge d'entrée
- ✓ Le parking pour 4 jours maximum
- ✓ Le transport du domicile à l'aéroport de Milan aller/retour

(choix de la compagnie aérienne la moins chère)

Ce qui n'est pas pris en charge :

- ✓ L'assurance annulation
- ✓ La location de voiture

Les frais engagés ne seront pris en charge en cas d'annulation qu'en cas de force majeure

Le per diem de 220 €/jour inclut :

- ✓ Les transports en commun incluant les trajets aéroport-hôtel
- ✓ L'hébergement
- ✓ Les déjeuners et diners

Les ordres de missions sont à demander au plus tard le 15 mai 2023 pour bénéficier d'une demande d'avance de frais.

3) Evolution du déroulement du CSI (ENGSYS)

Une vingtaine de doctorants en 1^{er} année viennent d'arriver, les procédures d'inscription sont en cours. Il faut donc prévoir l'organisation de nombreux CSI, avant l'inscription en 2^e année.

Attention, le doctorat se déroule sur 3 ans, s'il est demandé une réinscription en 4^e et 5^e année, l'inscription est donc dérogoire. Elle devra alors s'accompagner d'un financement, pour l'année de thèse complémentaire.

Changement suite au décret du 26 aout 2022: La composition du CSI doit être identique, pendant toute la durée de la thèse.

Chaque école doctorale a son règlement, l'organisation du CSI dépend de ce règlement.

Le CSI doit être programmé avant cet été, pour les 1^{ères} années qui ont au moins 6 mois de thèse.

Les CSI 1^{er} année seront organisés en visio. Des slides seront envoyées aux doctorants, pour les aider à préparer leur présentation.

- Quelques chiffres Doctorants du GEMTEX,
- Modifications suite au décret du 26/08/2022, portant sur le doctorat (rattachés ED ENGSYS)



<https://edengsys.univ-lille.fr>

« Inscriptions » au 02/02/2023

Doctorant(e)s GEMTEX 2022-2023 par année et par ED						
Année de thèse/ED	D1	D2	D3	D4	D5	
ED ENGSYS	13	2	6	2	0	23
ED MADIS	9	3	3	1	1	17
	22	5	9	3	1	40

CLG 02/02/2023

Décret du 26 août 2022

- Evolution des CSI: Composition des jurys de CSI et périodicité
- Serment de thèse

Applicable au 01/01/2023

Incidences sur le règlement intérieur des ED

CLG 02/02/2023

Article 13 - CSI

Un comité de suivi individuel du doctorant veille au bon déroulement du cursus en s'appuyant sur la charte du doctorat et la convention de formation.

Le comité de suivi individuel du doctorant assure un accompagnement de ce dernier pendant toute la durée du doctorat. Il se réunit obligatoirement avant chaque nouvelle inscription jusqu'à la fin du doctorat.

Les entretiens sont organisés sous la forme de trois étapes distinctes : **présentation de l'avancement des travaux et discussions, entretien avec le doctorant sans la direction de thèse, entretien avec la direction de thèse sans le doctorant.**

Au cours de l'entretien avec le doctorant, le comité évalue **les conditions de sa formation et les avancées de sa recherche**. Lors de ce même entretien, il est particulièrement vigilant à repérer toute forme de conflit, de discrimination, de harcèlement moral ou sexuel ou d'agissement sexiste.

Il formule **des recommandations** et transmet un rapport de l'entretien au directeur de l'école doctorale, au doctorant et au directeur de thèse.

Les modalités de composition, d'organisation et de fonctionnement de ce comité sont proposées par le conseil de l'école doctorale. L'école doctorale veille à ce que dans la mesure du possible, **la composition du comité de suivi individuel du doctorant reste constante tout au long de son doctorat**. Le comité de suivi individuel du doctorant comprend au moins **un membre spécialiste de la discipline ou en lien avec le domaine de la thèse**. Il comprend un membre **non spécialiste extérieur au domaine de recherche**. Dans la mesure du possible, le comité de suivi individuel du doctorant comprend un membre extérieur à l'établissement.

Les membres de ce comité ne participent pas à la direction du travail du doctorant. L'école doctorale veille à ce que le doctorant soit consulté sur la composition de son comité de suivi individuel, avant sa réunion.

CLG 02/02/2023

Article 13 – CSI – Règlement intérieur article 10

10.2 Composition du CSI

La composition du CSI est établie par l'ED (/DED du domaine disciplinaire) en concertation avec le directeur ou la directrice de thèse.

le Comité de Suivi Individuel comprend :

- Un membre non spécialiste extérieur au domaine de recherche,
- Un membre spécialiste de la discipline ou en lien avec le domaine de la thèse
- Dans la mesure du possible, le comité de suivi individuel du doctorant comprend un membre extérieur à l'établissement
- Un membre du bureau du domaine concerné qui préside le CSI.

Le DED ou un membre de bureau pourra selon les cas faire office de spécialiste ou de non spécialiste

CLG 02/02/2023

Article 13 – CSI – Règlement intérieur

Le comité de suivi individuel du doctorant assure un accompagnement de ce dernier pendant toute la durée du doctorat.

Il se réunit obligatoirement avant l'inscription en deuxième année et ensuite avant chaque nouvelle inscription jusqu'à la fin du doctorat.

Une réunion supplémentaire peut être envisagée à la demande du doctorant ou de doctorante et/ou du directeur ou de la directrice de thèse.

Les frais liés à l'organisation des réunions du CSI sont à la charge de l'unité de recherche.

A l'issue du CSI, un rapport du comité est rédigé collectivement sous l'autorité du président ou de la présidente du CSI, présenté au doctorant et au directeur de thèse, puis est transmis à l'ED via ADUM.

CLG 02/02/2023

Article 13 – CSI – format CSI D2

Evaluation: Fiche identique qu'en D1 - Evolution sur les attendus

Attendus du document d'avancement pour le CSI 1ère année :

- Brève description du sujet de la thèse et de ses objectifs.
- Principales références bibliographiques – état de l'art .
- Etat d'avancement au regard de ces objectifs et principaux résultats obtenus.
- Des éléments concernant la -diffusion des résultats (publications, brevets, communications,...), déjà réalisée ou à venir, sont attendus.
- Pistes de recherche identifiées pour la suite de la thèse.
- Modules de formation doctorale suivis.
- Projet professionnel.

Attendus du document d'avancement pour le CSI 2ème année :

- Progrès réalisés depuis la D1.
 - Etat d'avancement au regard de ces objectifs et principaux résultats obtenus . Des éléments concernant la -diffusion des résultats (publications, brevets, communications,...), déjà réalisée ou à venir, sont attendus.
- Les objectifs pour la fin de thèse.
- Modules de formation doctorale suivis.
- Projet professionnel.

CLG 02/02/2023

Doctorant(e)s GEMTEX 2022-2023 par année et par ED						
Année de thèse/ED	D1	D2	D3	D4	D5	
ED ENGSYS	13	2	6	2	0	23
ED MADIS	9	3	3	1	1	17
	22	5	9	3	1	40

- En Pratique (**ED ENGSYS**) pour GEMTEX
- Chaque encadrement de thèse (notamment de D1) établit (dès maintenant) la composition de CSI et la propose au DED
 - 2 jours bloqués en semaines 25 ou 26 pour les CSI D1/D2 (visio), inscription sur ces créneaux
 - Modalités : Dates, Rapport, durée : à venir

CLG 02/02/2023

Article 19 bis – Règlement intérieur

Article 8 – Procédure pour la soutenance de thèses – Prestation de serment

Ordre des opérations :

1. Avis de la commission des thèses quand elle existe ;
2. Soumission du jury par le doctorant ou la doctorante sur ADUM. Ce jury doit être validé par le directeur ou la directrice de thèse. Les procédures pratiques sont fixées par chaque établissement et reprises sur le site de l'Ecole Doctorale ;
3. Après accord du ou de la DED, puis du directeur ou de la directrice de l'ED, le chef ou la cheffe d'établissement nomme les rapporteurs ou rapporteuses ;
4. Les rapporteurs ou rapporteuses transmettent leurs rapports au service compétent de l'établissement. Ils doivent être visés par le directeur ou la directrice de l'ED qui doit émettre un avis avant transmission au chef d'établissement qui autorise ou non la soutenance ;
5. Après avis du directeur ou de la directrice de l'ED, le chef d'établissement désigne le jury.
6. A l'issue de la soutenance **et en cas d'admission**, le docteur prête serment, individuellement en s'engageant à respecter les principes et exigences de l'intégrité scientifique dans la suite de sa carrière professionnelle, quel qu'en soit le secteur ou le domaine d'activité

En présence de mes pairs.
Parvenu(e) à l'issue de mon doctorat en [xxx], et ayant ainsi pratiqué, dans ma quête du savoir, l'exercice d'une recherche scientifique exigeante, en cultivant la rigueur intellectuelle, la réflexivité éthique et dans le respect des principes de l'intégrité scientifique, je m'engage, pour ce qui dépendra de moi, dans la suite de ma carrière professionnelle quel qu'en soit le secteur ou le domaine d'activité, à maintenir une conduite intègre dans mon rapport au savoir, mes méthodes et mes résultats."

=> La formation doctorale « à l'éthique » est désormais obligatoire

CLG 02/02/2023

4) Plan des 5 ateliers de recherche

Un nouvel atelier est créé : « ~~Métériaux~~Matériaux textiles multi-échelles » .Il sera animé par Fabien.

Conseil du Laboratoire GEMTEX – 02/02/2023



Plan des 5 ateliers de recherche

- **Thème 1 :** Concept de Humain Cyber Physical System pour les vêtements intelligents – Animateur : Sébastien
- **Thème 2 :** Modélisation hybride des TuT (IA explicite et adaptable & BdD tests mécaniques) – Animateur : Xavier
- **Thème 3 :** Conception de structure textile active s'adaptant aux contraintes environnementales – Protection/confort – Animateur: François B.
- **Thème 4 :** Monitoring de vêtements (enregistrement des contraintes et évènements de la vie du vêtement, modélisation du vieillissement) + analyse 2nd vie (démantèlement, recyclage smart textile, textiles auto transformables,...) – Cédric
- **Thème 5 :** Matériaux textiles multi-échelles – Fabien

2

Conseil du Laboratoire GEMTEX – 02/02/2023



Plan des 5 ateliers de recherche

- 02/02 (10h30 - 12h30) : atelier de Fabien (juste après le CLG)
- 02/02 (12h30 - 14h30) : atelier de Sébastien
- 02/03 (12h - 14h00) : Atelier de Cédric (juste après la réunion du GEMTEX)
- 09/03 (12h - 14h00) : Atelier de Sébastien
- 23/03 (12h - 14h00) : Atelier de Cédric
- 30/03 (12h - 14h00) : Atelier de Xavier
- 06/04 (10h30 - 12h30) : atelier de François (juste après le CLG)
- 06/04 (12h30 - 14h30) : atelier de Fabien
- 13/04 (10h - 12h00) : Atelier de Xavier
- 13/04 (12h00 - 14h00) : Atelier de François
- 04/05 : bilan provisoire des 5 ateliers

3

5) Plan d'investissement 2023

Il sera donné une priorité au financement de l'année dernière. Il faut essayer de faire des cofinancements avec un projet, tout en proposant un équilibre entre les trois groupes.

Christine va effectuer un dépôt de financement via FORMASUP, pour les études/apprentissage. Il est possible de financer à hauteur de 50% les achats, le reste sera sur fond propre.

Un devis mis à jour et un argumentaire tourné vers le textile seront nécessaires. L'objectif est de présenter l'intérêt de cet achat pour les apprentis.

7) Projets de collaboration avec l'Université

Conseil du Laboratoire GEMTEX – 02/02/2023



Projets de collaboration avec l'Université

Projets CDP avec les trois HUB :

- Projets collaboratifs au sein de l'Université, HUB numérique : 2 propositions, HUB planète : 5, HUB Santé : ?
- Positionnement de l'axe textile ?

Projets de collaboration avec l'Université

Réunion au Rectorat avec les projets France 2030 et européens : échanges sur les projets

France 2030 – Dimension nationale et régionale

Donner confiance aux chercheurs, Investissement innovation => emploi, modèle de croissance de long terme tout en respectant l'environnement et les nouvelles technologies

une grande partie de financement pour la logique structurelle

Logique structurelle : => enseignement supérieur accompagner des entreprises

Aides à l'innovation : concours d'innovation, projets structurants, BPI

Plusieurs opérateurs ADEME, ANR, BPI, Caisse de dépôt

Une attention particulière sur la recherche et innovation par le MESR-DGRI

5

Projets de collaboration avec l'Université

Réunion au Rectorat avec les projets France 2030 et européens : échanges sur les projets

Région :

Un COPIL mise en place, un tableau de suivi commun des AAP en cours

Liaison entre l'Etat en région et le SGPI => CRM SGPI et démarche interministérielle en cours

Les AAP France 2030 :

Retour sur les appels 2022 : ASDESR, IHU – CHU santé, entrée par thématique

Appel 2023 : PUI 20/01/23 – enseignement supérieur, recherche et innovation, BPI et ANR

>20 pôles universitaires d'innovations : construire une stratégie d'innovation

Autres appels 2023 : alimentation, santé, smart ville,

6

Projets de collaboration avec l'Université

Réunion au Rectorat avec les projets France 2030 et européens : échanges sur les projets

Europe – Horizon Europe

ERC toute la France : 1500 lauréats ERC, 90 entreprises EIC

ERC région : 29 projets dont 25 en coordination

2021 : 5 projets ERC

FRAPFE : plan d'action aider à un accroissement de la position de participation française

Mettre en place un comité de liaison Europe Etat -Région

Elaborer et suivre une feuille de route

7

Projets de collaboration avec l'Université

Réunion Codir avec le VP Recherche :

➤ AAP ASDESR – Montage de projets européens – projet site 10 ans budget : 5,4M euros

➤ AAP PUI – Pôle Universitaire d'Innovation dans le cadre de France 2030

PUI : favoriser start-up 11 fondateurs : ULille, Centrale Lille, ... => innovation régionales

5 sites PUI en novembre 2021 : Alsace, Clermont, Normandie, ... => 160 M euros pour 25 PUI : France 2030

➤ PUI Lille : construction depuis novembre 2021

➤ Projet MerLin : février 2022 pour la science en lien avec la société

➤ XPerium Fête de la science, structuration SAPS à ULille – Trois émissions enregistrées : IA, Eau, Sport - Diffusion Esprit Sorcier TV 09/02 Youtube à 18h30

➤ HRS4R (stratégie ressource humaine pour recherche) : Recrutement de chercheurs dans des projets EU, processus rigoureux, charte européenne

➤ Labellisation HRS4R : label pour 5 ans, évaluation, ULille est donc dans le processus (phase initiale)

➤ CoRA : coalition for research evaluation - Valorisation des journaux: OpenaPC

8

Projets de collaboration avec l'Université

Réunion Codir avec le VP Recherche :

- Allocations doctorales : AAP thèses Régions - 165 sujets déposés et 38 autres établissements, 155 remontés, dépôt des sujets le 3/02/2023, Les sujets dont le cofinancement n'est pas assuré ne pourront pas être déposés. ULille : 23 ENGSYS, 19 MADIS

Région : classement, évaluer un dossier simplifié avant de regarder le dossier complet

Le cofinancement : au moins d'une lettre d'intention sous réserve d'acceptation ...

- Thèses labellisées : 24 supports de thèses labellisées
- Lancement de l'appel « internationalisation » => AAS2023 : collaborations bilatérales - Dépôt : 10/03/2023
- Préparation HCERES : penser à une stratégie à 10 ans et au delà

Vague E : calendrier : fin septembre 2023, retour des documents d'autoévaluation juin 2024, visites des laboratoires entre fin sept 2024 et début 2025

Formalisme historique : bilan et projet

Un projet scientifique (restructuration, fusion, ...), éléments de positionnement

Initiative d'excellence en particulier Hub santé de précision, cluster et PG associé

Stratégie nationale (SNA, PEPR), dispositifs du PIA ..., positionnement à l'international (e.g. Alliance Neurotech, 3i), sur quelles thèmes le labo se positionne ?

9

3) Questions diverses

FIN DU CLG.