

Relevé de Conclusions du Conseil de la Recherche du 8 juin 2023

Le huit juin deux-mille vingt-trois à 14 heures 30, les membres du Conseil de la Recherche (CoR) se sont réunis Salle des Conseils de la Maison des Services à l'Étudiant, site du Mont Houy.

Le Conseil de la Recherche est présidé par M. Eric MARKIEWICZ, Vice-Président Recherche de l'Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF) représentant du Président, et M. Christian MICHEL-DANSAC est nommé secrétaire.

Il a été établi une feuille d'émargement des membres présents et représentés qui laisse apparaître un total de 18 membres présents et 8 membres représentés.

Le quorum des membres présents et représentés étant atteint, le Vice-président déclare que le Conseil de la Recherche est régulièrement constitué et peut valablement délibérer.

Le Vice-président rappelle l'ordre du jour qui est le suivant :

- Approbation du relevé de conclusion du CoR du 13 avril 2023
- Avis sur les demandes de subvention auprès du conseil régional :
 - STImUIE - STIR : Includigit,
 - VALORIS :
 - Conférence internationale H2PTM'23,
 - Humanités numériques III : Design, Data, ville et habitat intelligents,
 - Les enjeux de l'incompréhension culturelle,
 - Final Event INDID Project,
- Avis sur les droits d'inscription des Manifestations scientifiques du second semestre 2023,
- Avis sur une modification des droits d'inscription d'une manifestation scientifique du premier semestre 2023
- Avis sur le tableau des contrats et conventions signés,
- Demande de rattachement à l'ED PHF de 2 nouveaux labos ICL-JUNIA :
 - Laboratoire Interdisciplinaire des Transitions de Lille (LITL),
 - Laboratoire comMUnication, Société, Environnement (MUSE),
- Informations :
 - Suivi des demandes d'allocations de recherche du Conseil Régional suite au Conseil de l'ED PHF du 1er juin 2023,
 - Times Higher Education - University Impact Ranking (retour),
- Questions diverses.

Présidence
du CoR

M. Eric MARKIEWICZ, Vice-président du Conseil de la Recherche

Présents :

15

Collège 1 avec voix délibérative : M. DOGECHE, Mme DUBAR, M. JENOT, M. KOLSKI, M. POPIEUL, M. REMIENS, Mme RIVENQ, Mme SANTINELLI-FOLTZ, M. TALEB-HAMED

Collège 2 avec voix délibérative : Mme CHEHAMI, M. DEQUIDT, M. LETENEUR

Collège 3 avec voix délibérative : Mme DRAUX, M. SIMON

Collège 4 avec voix délibérative :

Collège 5 avec voix délibérative : Mme SAMYN-PETIT

Membres de droit sans voix délibérative

Invités sans voix délibérative : M. COULON (Conseil Régional Hauts-de-France)
Mme SCIARDIS (Service Commun de Documentation)
M. MICHEL-DANSAC (DRV), Mme DEFOND

Ont donné pouvoir :

8

Mme BARBAFIERI à Mme SANTINELLI
M. DOGHECHE à M. JENOT
M. KOLSKI à M. POPIEUL
M. TALEB-AHMED à Mme RIVENQ
M. DEQUIDT à M. BECHET
Mme FRIANT-KESSLER à M. JUNOT
Mme REY donne pouvoir à Mme RAHMOUN
Mme SAMYN-PETIT à Mme DUBAR

Excusés :

M. ARTIBA,
Mme BARBAFIERI, M. DOGHECHE, M. KOLSKI, M. TALEB-AHMED
M. DEQUIDT, Mme FRIANT-KESSLER, Mme REY, Mme SADAUNE,
Mme SAMYN-PETIT, Représentant de la Région HdF, M. J. MULLER,
M. WAUTIER, M. GUEGEN, Mme LEONE, Mme GONDY
M. DULION, Mme COPLO
Mme SCIARDIS (SCD), M. DE LA BOURDONNAYE

Approbation du relevé de décisions de la séance du 13 avril 2023

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche demande aux membres du CoR s'ils ont des remarques à formuler sur le relevé de conclusions du Conseil de la Recherche du 13 avril 2023.

En l'absence de remarques, le Vice-président propose aux membres du CoR d'approuver ce relevé de conclusions.

Les membres du Conseil de la Recherche décident d'approuver le relevé de conclusions du Conseil de la Recherche du 13 avril 2023 à l'unanimité des voix des présents et représentés.

Avis sur les demandes de subvention auprès du Conseil Régional Hauts-de-France :

STImUIE - STIR : Includigit

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche, en l'absence du coordinateur scientifique UPHF présente le **Projet Inclusive Digital Twin** déposé au titre de l'appel à projets STImUIE volet STIR du Conseil Régional.

Ce projet est porté par le GEMTEX, Laboratoire de l'ENSAIT, membre de l'EPE de l'université de Lille et a pour objet la réalisation d'une étude de faisabilité d'un compagnonnage par jumeau numérique des opérateurs en confection dans l'objectif d'une soumission d'un projet ANR PRC ou PRCE axe « Industrie du futur ».

L'UPHF pour le compte du LAMIH est partenaire de ce projet et apporte une contrepartie de 4.3k€ sous forme d'un financement du GIS GRAISyHM, quelle dirige (frais de mission, conférence) et la valorisation du coordinateur.

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche demande aux membres du CoR s'ils ont des remarques à formuler sur le projet.

En l'absence de remarques, le Vice-président propose aux membres du CoR d'adopter un avis favorable sur cette demande d'aide au Conseil Régional.

Les membres du Conseil de la Recherche, après en avoir délibéré, décident d'adopter un avis favorable, à l'unanimité des présents et représentés, sur cette demande d'aide au Conseil Régional Hauts-de-France.

Manifestation scientifique « Conférence internationale H2PTM'23 » (Dispositif VALORIS-MSPA) :

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche invite M. USEILLE à présenter cette manifestation scientifique déposée au titre du dispositif VALORIS du Conseil Régional. Cet événement a fait l'objet d'un financement au titre de la politique scientifique de l'établissement.

H2PTM (Hypertextes et hypermédias. Produits, Outils et Méthodes) est la plus grande conférence internationale organisée en France sur l'hypertexte et l'hypermédia. Elle est désormais attendue par les spécialistes du domaine qui lui destinent leurs travaux récents et comptent sur ce temps d'échange entre pairs. Elle a agrégé au fil du temps, d'autres partenaires et fédéré une communauté de spécialistes internationaux. Le département DeVisu du LaRSH de l'UPHF collabore de façon régulière et durable avec le laboratoire Paragraphe de l'université Paris 8, initiateur de cette conférence, notamment autour des problématiques d'hypertextes et d'hypermédias, depuis 1995. Plusieurs membres du laboratoire figurent ainsi au comité scientifique et/ou au comité d'organisation des colloques H2PTM. Le département DeVisu a d'ailleurs inauguré la série des délocalisations de H2PTM en organisant H2PTM'01 à Valenciennes et H2PTM'17.

L'invité informe que le budget comporte des droits d'inscription et qu'un soutien de la CAPH est prévu.

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche demande aux membres du CoR s'ils ont des remarques à formuler sur cette conférence et la demande d'aide au Conseil Régional Hauts-de-France pour son organisation.

En l'absence de remarques, le Vice-président propose aux membres du CoR d'adopter un avis favorable sur cette demande d'aide au Conseil Régional.

Les membres du Conseil de la Recherche, après avoir délibéré, décident d'adopter un avis favorable, à l'unanimité des présents et représentés, sur cette demande d'aide au Conseil Régional Hauts-de-France.

Manifestation scientifique « Humanités numériques III : Design, Data, ville et habitat intelligents » (Dispositif VALORIS-MSPA) :

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche invite Mme SANTINELLI à présenter ce colloque déposé au titre du dispositif VALORIS du Conseil Régional. Ce projet a fait l'objet d'un soutien financier au titre de la politique scientifique de l'établissement.

Ce colloque, initié autour des humanités numériques, propose d'examiner une transdisciplinarité féconde en montrant comment les travaux de recherche des sciences issues du numérique vont ainsi être nourries par les interrogations soulevées par les sciences humaines et sociales, et réciproquement. Il s'agit d'articuler de manière originale et ambitieuse les problématiques et les méthodes des SHS et du numérique, afin d'élaborer, interpréter, analyser socialement et techniquement l'être humain connecté, et en interaction permanente avec ses objets, smart-devices, assistants numériques, etc.

L'invitée informe que le budget comporte des droits d'inscription, qu'un soutien financier de plusieurs organismes est prévu.

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche demande aux membres du CoR s'ils ont des remarques à formuler sur ce Colloque et la demande d'aide au Conseil Régional Hauts-de-France pour son organisation.

En l'absence de remarques, le Vice-président propose aux membres du CoR d'adopter un avis favorable sur cette demande d'aide au Conseil Régional Hauts-de-France.

Les membres du Conseil de la Recherche, après en avoir délibéré, décident d'adopter un avis favorable, à l'unanimité des présents et représentés, sur cette demande d'aide au Conseil Régional Hauts-de-France.

Manifestation scientifique « Les enjeux de l'incompréhension culturelle » (Dispositif VALORIS-MSPA) :

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche invite Mme SANTINELLI à présenter ce colloque déposé au titre du dispositif VALORIS du Conseil Régional. Ce projet n'a pas fait l'objet d'un soutien financier au titre de la politique scientifique de l'établissement, le budget 2023 de cet AAP interne « soutien à l'organisation de manifestations scientifiques » ayant été réduit pour cause de « crise énergétique ».

Ce colloque a pour but d'approfondir la réflexion autour des enjeux et des conséquences de l'incompréhension culturelle. L'objectif est d'ouvrir de nouvelles pistes et perspectives de recherche. À partir d'une approche interdisciplinaire, la thématique du colloque fera ainsi l'objet d'interrogations sous un angle linguistique, juridique et traductologique.

L'invitée informe que le budget ne comporte pas de droits d'inscription, et que plusieurs soutiens ont été sollicités, notamment celui de l'Université franco-allemande.

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche demande aux membres du CoR s'ils ont des remarques à formuler sur ce Colloque et la demande d'aide au Conseil Régional Hauts-de-France pour son organisation.

En l'absence de remarques, le Vice-président propose aux membres du CoR d'adopter un avis favorable sur cette demande d'aide au Conseil Régional Hauts-de-France.

Les membres du Conseil de la Recherche, après en avoir délibéré, décident d'adopter un avis favorable, à l'unanimité des présents et représentés, sur cette demande d'aide au Conseil Régional Hauts-de-France.

Manifestation scientifique « Final Event INDID Project » (Dispositif VALORIS-MSGA) :

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche invite Mme RIVENQ à présenter ce colloque déposé au titre du dispositif VALORIS du Conseil Régional. Ce projet n'a pas fait l'objet d'un soutien financier au titre de la politique scientifique de l'établissement, le budget 2023 de cet AAP interne « soutien à l'organisation de manifestations scientifiques » ayant été réduit pour cause de « crise énergétique ».

« Infrastructure Digitale de Demain (INDID) » est un projet européen co-financé à 50% par l'Union Européenne et s'inscrit dans une Fédération de projets similaires dans 18 pays de la Communauté Européenne : la C-ROADS PLATFORM. Ce projet vise à permettre aux véhicules de communiquer ensemble avec l'infrastructure routière pour échanger des informations sur la sécurité routière avec le nouveau concept des « Cooperative Intelligent Transportation System (C-ITS) ».

Dans ce cadre, le partenaire UPHF du projet a proposé d'organiser l'événement final du projet à Valenciennes. Cet événement à large audience, entend montrer les résultats du projet INDID à travers des présentations ainsi que des démonstrations sur la piste GYROVIA.

L'invitée informe que le budget ne comporte pas de droits d'inscription, qu'un soutien du Ministère de la transition écologique est attendu, ainsi que du CEREMA.

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche demande aux membres du CoR s'ils ont des remarques à formuler sur ce Colloque et la demande d'aide au Conseil Régional Hauts-de-France pour son organisation.

En l'absence de remarques, le Vice-président propose aux membres du CoR d'adopter un avis favorable sur cette demande d'aide au Conseil Régional Hauts-de-France.

Les membres du Conseil de la Recherche, après en avoir délibéré, décident d'adopter un avis favorable, à l'unanimité des présents et représentés, sur cette demande d'aide au Conseil Régional Hauts-de-France.

Avis sur les droits d'inscription des manifestations scientifiques organisées au 2^{ème} semestre 2023

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche invite le Directeur de la Direction Recherche et Valorisation à présenter le récapitulatif des événements qui comportent des droits d'inscription pour le second semestre 2023. Ce point à l'ordre du jour permet de mettre en conformité les droits d'inscription de ces manifestations. Celles-ci feront l'objet d'un arrêté du Président de l'UPHF et ce dernier servira à l'agent comptable de justificatif pour encaisser les droits d'inscription.

DROITS D'INSCRIPTION DES MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES DU SECOND SEMESTRE 2023														
Responsable scientifique	Laboratoire	Organisateur	Type	Titre	Nombre de participants attendus	Dates	Lieu	Budget total	Financement Laboratoire	Demande CoR	Proposition CoR	Demande Conseil Régional Hdf	Co-financeurs sollicités	Frais d'inscription le cas échéant
Sylvie MERVIEL LELEU	LARSH	UPHF / Laboratoire Paragraphe Université de Paris 8 / CY Cergy Paris Université	Conférence	Conférence internationale H2PTM'23	150	du 18/10 au 20/10/2023	UPHF	27 700,00 €	4 000,00 €	2 000,00 €	1 000,00 €	9 000,00 €	CAPH : 2 800 €	EC : 300€ HT 30 participants Doctorants : 150€ HT 6 Participants Total droits d'inscriptions : 990€ HT
Amos FERGOMBE, Nikolaeta KERINSKA, Mourad ABED, Arnaud HUFTIER, Makram MESTIRI	LARSH	UPHF	Colloque	Colloque Humanités numériques III "Design, Data, ville et habitat intelligents"	80	du 19/10 au 20/10/2023	UPHF	10 180,00 €	2 500,00 €	2 000,00 €	1 000,00 €	2 000,00 €	MESHES : 1 500€ Centre d'Innovation et du Design - Grand Hornu Belgique : 1 000 € Le Phénix : 800 €	EC : 14€ HT 20 participants Doctorants : 10€ HT 10 Participants Total droits d'inscriptions : 380€ HT
Fabrice GUIZARD	LARSH	UPHF / Conseil Général du Nord	Colloque	Colloque "Les temps de transition"	20	du 16/11 au 17/11/2023	UPHF	8 000,00 €	3 000,00 €	1 000,00 €	- €		Département SRA : 4 000 €	Pas de droit d'inscription
Erik VERHAGEN	LARSH	UPHF / Sorbonne Université / Université catholique de Louvain	Colloque	Colloque "Histoires de l'art croisées entre l'Allemagne et les Etats-Unis 1960-1980. Création, diffusion, réception"	16	Octobre ou Novembre 2023	Institut National d'Histoire de l'art - Paris ou Bruxelles	10 500,00 €	1 000,00 €	1 000,00 €	- €		Université de Louvain : 4 000 € Sorbonne Université : 4 500 €	Pas de droit d'inscription
Bénédictte GORRILLOT	LARSH	UPHF / Université d'Angers / CCIC	Colloque	Colloque "Michel Chaillou, poète de l'extrême contemporain ?"	50	du 24/07 au 30/07/2023	Centre culturel international de Cerisy-La-Salle (50210)	14 418,00 €	1 500,00 €	1 500,00 €	- €		DRAC Normandie : 3 125€ BNF : 700 €, Université d'Angers : 2 500€ Association Les Imaginaires : 93€ Fondation Khora Institut de France : 3 000€ Fondation Melodia E Jones (USA) : 2 000 €	Pas de droit d'inscription
Serge NICAISE	CERAMATHS DMATHS	UPHF / FR Math des HdF CNRS 2956 / LMPA (ULCO) / Labo Paul Painlevé, UMR CNRS 8524 (U Lille)	Colloque	Colloque : Control of Partial Differential Equations in Hauts-de-France	40	06/11 au 08/11	UPHF	8 500,00 €	1 500,00 €	2 000,00 €	1 000,00 €	Demande en cours	CNRS (FR 2956) (demandé) : 3000€ LPP (acquis) : 1 000€ LMPA (acquis) : 1 000€	Pas de droit d'inscription
Séverine BIARD	CERAMATHS DMATHS	UPHF	Workshop	Workshop on pluripotential theory and holomorphic foliations	35	du 18/10 au 20/10/2023 ou du 25/10 au 27/10/2023	UPHF	8 000,00 €	1 500,00 €	2 000,00 €	1 000,00 €		Fédération Mathématiques des Hauts-de-France : 2 500€ ANR Quasidy : 1 500€	Pas de droit d'inscription
Marwane AYADA	IEMN UMR 8520	UPHF	Conférence	The 10th International Conference on Wireless Networks and Mobile Communications	60	Du 24/10/2023 au 26/10/2023 Manifestation scientifique reportée en 2024	UPHF	18 200,00 €	- €	2 000,00 €	500,00 €			EC : 360€ HT 30 participants Doctorant : 180€ HT 30 participants Personnel UPHF : 0€ HT Personnel Entreprises : 0€ HT Total droits d'inscriptions : 16 200€ HT
Marie-Pierre PACAUX	LAMIH UMR CNRS 8201	UPHF	Workshop	CROSSING Workshop	40	2 jours (non connus à ce jour)	UPHF	65 000,00 €	63 500,00 €	1 500,00 €	- €			Pas de droit d'inscription

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche demande aux membres du CoR s'ils ont des remarques à formuler sur les droits d'inscription des trois manifestation scientifique reprise dans le tableau ci-dessus.

En l'absence de remarques, le Vice-président propose aux membres du CoR d'adopter un avis favorable sur les droits d'inscription proposés pour ces trois manifestations scientifiques.

Les membres du Conseil de la Recherche, après en avoir délibéré, décident d'adopter un avis favorable sur ces droits d'inscription.

Avis sur une demande de modification des droits d'inscription d'une manifestation scientifique organisées au 1^{er} semestre 2023

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche rappelle la nécessité de faire adopter par le Conseil de la Recherche les montants des droits d'inscription des manifestations scientifiques organisées par les laboratoires. Ceci permet d'établir les arrêtés mis à la signature du Président qui autorisent l'agent comptable à encaisser lesdits droits d'inscription. Par ailleurs, le domaine de la Recherche étant dans le champ d'application de la TVA, aux droits d'inscription doit être ajoutée la TVA à un taux minoré de 10%.

Or, les encaissements des droits d'inscription de la manifestation « Qatem Workshop and IATE PHD Workshop » qui doit se tenir très prochainement ont été réalisés en net de taxe, nécessitant alors une modification de l'arrêté pour permettre à l'agent comptable de les facturer.

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche demande aux membres du CoR s'ils ont des remarques à formuler concernant la modification des droits d'inscription de la manifestation suscitée.

En l'absence de remarques, le Vice-président propose aux membres du CoR d'adopter un avis favorable sur la modification des droits d'inscription de ladite manifestation.

Les membres du Conseil de la Recherche, après en avoir délibéré, décident d'adopter un avis favorable sur cette demande de modification des droits d'inscription de la manifestation « Qatem Workshop and IATE PHD Workshop », le montant Net de TVA devenant le montant TTC.

Avis sur le tableau des contrats et conventions signés ou en cours de signature

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche invite le Directeur de la Direction de la Recherche et de la Valorisation à présenter le tableau des contrats et conventions signés ou en cours de signature. Ce tableau, présenté à chaque CoR, synthétise les contrats et conventions de recherche signés ou en cours de signature, aux niveaux régional et national, et également européen et international.

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche demande aux membres du CoR s'ils ont des remarques à formuler sur le tableau des contrats et conventions signés ou en cours de signature.

En l'absence de remarques, le Vice-président propose aux membres du CoR d'adopter un avis favorable sur ce tableau.

Les membres du Conseil de la Recherche, après avoir délibéré, décident d'adopter un avis favorable, à l'unanimité des présents et des représentés, sur le tableau des contrats de recherche et conventions de financement de projets régionaux, inter-régionaux, nationaux et internationaux signés ou en cours de signature, qui leur est présenté.

Avis sur la demande de rattachement à l'ED PHF du Laboratoire Interdisciplinaire des Transitions de Lille (LITL) dont les tutelles sont l'ICL et JUNIA

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche présente la demande de rattachement à l'ED PHF du nouveau laboratoire LITL (Laboratoire Interdisciplinaire des Transitions de Lille), commun à l'Institut Catholique de Lille (ICL) et à l'École d'ingénieurs JUNIA tous deux membres de la FUPL (Fédération Universitaire et Pluridisciplinaire de Lille), dont le dossier a été transmis en même temps que l'invitation au Conseil.

Cette demande de rattachement est faite dans le contexte du décret d'association de l'UPHF et de la FUPL, et de la reconnaissance de celle-ci comme partenaire de l'ED PHF.

Cette demande a également été examinée par le Conseil de l'école doctorale PHF, et a reçu un avis favorable.

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche demande aux membres du CoR s'ils ont des remarques à formuler sur cette demande de rattachement de LITL à l'ED PHF.

En l'absence de remarques, le Vice-président propose aux membres du CoR d'adopter un avis favorable sur cette demande.

Les membres du Conseil de la Recherche, après avoir délibéré, décident d'adopter un avis favorable, à l'unanimité des présents et des représentés, sur la demande de rattachement du Laboratoire Interdisciplinaire des Transitions de Lille à l'ED PHF, qui leur est présentée.

Avis sur la demande de rattachement à l'ED PHF du Laboratoire comMunication, Société, Environnement (MUSE) dont la tutelle est l'ICL

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche présente la demande de rattachement à l'ED PHF du nouveau laboratoire MUSE (comMunication, Société, Environnement) de l'ICL dont le dossier a été transmis en même temps que l'invitation au Conseil.

Cette demande de rattachement est également faite dans le contexte du décret d'association de l'UPHF et de la FUPL, et de la reconnaissance de celle-ci comme partenaire de l'ED PHF.

Cette demande a également été examinée par le Conseil de l'école doctorale, et a reçu un avis favorable.

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche demande aux membres du CoR s'ils ont des remarques à formuler sur cette demande de rattachement de MUSE à l'ED PHF.

En l'absence de remarques, le Vice-président propose aux membres du CoR d'adopter un avis favorable sur cette demande.

Les membres du Conseil de la Recherche, après avoir délibéré, décident d'adopter un avis favorable, à l'unanimité des présents et des représentés, sur la demande de rattachement du Laboratoire comMunication, Société, Environnement à l'ED PHF, qui leur est présentée.

Information sur le retour du Conseil Régional Hauts-de-France relatif aux demandes de cofinancement d'allocations de thèse

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche présente le tableau récapitulatif des demandes des allocations de thèse qui ont été déposées auprès du Conseil Régional Hauts-de-France, et de l'état à ce jour des projets retenus en listes principale et complémentaire :

Numero de dossier GALIS Demande	Listes proposées avant jury de l'ED (F; P; P.s);	Critère mis à jour	Catégorie de cofinancement	Sigle Etablissement	Ecole doctorale	Laboratoire d'accueil labellisé (cf liste GALIS 2)	NOM Directeur de thèse	Prénom Directeur de thèse	Intitulé du sujet de thèse	NOM Candidat	Prénom Candidat
ALRC2.0-001211	P	2 International	international	UPHF	ED 635 PHF Polyte	IEMN Institut d'Elec	JENOT	Frédéric	Synthèse, élaboration et évaluation non destructive sans contact de compositions spécifiques de verre	BEN ZENNOU	Meriem
ALRC2.0-001212	Demande abandonnée	2 International	international	UPHF	ED 635 PHF Polyte	LAMIH Laboratoire	Tentesaux	Damien	Développer des approches résilientes pour améliorer la performance et la durabilité des hubs et plates-formes portuaires	Pas de candidat retenu par le partenaire	
ALRC2.0-001213	Changement de cofinancier	2 International	international	UPHF	ED 635 PHF Polyte	Autre	NICAISE	Serge	Modélisation et simulation numériques de problèmes de charges d'espace appliqués au transport d'énergie électrique haute tension à courant continu (HVDC)	CHAUVIER	Madeline
ALRC2.0-001214	P	2 International	international	UPHF	ED 635 PHF Polyte	LAMIH Laboratoire	MONTAGNE	Alex	Evaluation des propriétés mécaniques et de résistance à la corrosion d'alliages aluminium pour l'aéronautique : performances des couches anodiques climatées	HERINIANA ROKOTORIRINA	Jose
ALRC2.0-001215	P	2 International	international	UPHF	ED 635 PHF Polyte	LAMIH Laboratoire	GALLAIS	Antoine	Sécurité des réseaux de données nommés hétérogènes pour les écosystèmes IoT	Pas de candidat à ce jour. Sélection en cours	
ALRC2.0-001216	P	0	international	UPHF	ED 635 PHF Polyte	LAMIH Laboratoire	WALLARD	Laura	Traitement de larges données multimodales biomécaniques pour la rééducation	SKHRIGABBOUF	Feter
ALRC2.0-001217	P	5 Retombées socio-éco	fonds propres	UPHF	ED 635 PHF Polyte	LAMIH Laboratoire	SENTOUH	Chouki	Tolérance aux fautes et coopération Homme-Machine pour la conduite autonome de niveau > 3	(1) BELLAMRI (2) BOUDAUD	(1) Ikram (2) Mohamed
ALRC2.0-001218	P	5 Retombées socio-éco	fonds propres	UPHF	ED 635 PHF Polyte	LAMIH Laboratoire	SALLEZ	Yes	Planification collaborative décentralisée des chaînes logistiques en symbiose industrielle, basée sur des systèmes multi-agents.	BENCHARI	Soukaina
ALRC2.0-001219	P	4 Territoire	Collectivité	UPHF	ED 635 PHF Polyte	Autre	LERICHE	Anne	Traitement thermique rapide par micro-ondes de biomatériaux céramiques mis en forme par fabrication additive	KRZY ZANIAK	Axel
ALRC2.0-001220	P en remplacement de ALRC2-0-001212			UPHF	ED 635 PHF Polyte	LAMIH Laboratoire	PACAUX-LEMOINE	Marie-Pierre	Proposition d'une méthodologie de coopération Humain-Robots Application à une cellule de désassemblage robotisée	Pas de candidat à ce jour. Sélection en cours	
ALRC2.0-001221	S			UPHF	ED 635 PHF Polyte	Autre	BOULEKBACHE	Hafida	Dispositifs immersifs et médiationnels pour les construits de connaissances. Analyses expérientielles et processus induits dans le cas de l'UIMM Grand Hainaut.	Pas de candidat à ce jour. Liste complémentaire	
ALRC2.0-001223	S			UPHF	ED 635 PHF Polyte	LAMIH Laboratoire	DELOT	Thierry	Algorithmes d'apprentissage profond pour la prévision de l'occupation des places de stationnement en bord de route	Pas de candidat à ce jour. Liste complémentaire	
ALRC2.0-001224	S			UPHF	ED 635 PHF Polyte	Autre	LAURO	Franck	Programmation de structures auxétiques par impression 3D pour la conception de métamatériaux dynamiques	Pas de candidat à ce jour. Liste complémentaire	

Le Vice-Président de l'UPHF en charge de la recherche précise que depuis le dernier Conseil de la Recherche :

- Le premier des projets de thèses en liste complémentaire, celui de Marie-Pierre PACAUX-LEMOINE, a été remonté en liste principale en lieu et place de celui de Damien TRENTESAUX, faute de candidat doctorant retenu par les partenaires du projet.
- Le cofinancement de la cotutelle de thèse de Serge Nicaise avec l'UMONS a été modifié en accord avec la Région Hauts-de-France.
- Le Conseil de l'école doctorale a procédé, lors de sa tenue le 1er juin dernier, aux premières sélections des candidats. Seuls deux thèses restent à ce jour sans candidat sélectionné.

Retour d'information sur la candidature de l'UPHF au Classement Times Higher Education University Impact Ranking

Le Vice-président de l'UPHF en charge de la recherche invite Caroline SIMON du PDP et Mélissa DEFOND de SCD-DAREC à présenter les résultats.

Les diapositives de présentation des résultats sont annexées au présent relevé de conclusions.

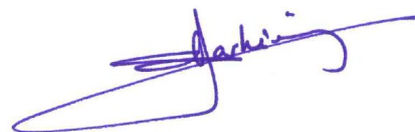
Questions diverses

En l'absence de questions, l'ordre du jour étant épuisé et personne ne demandant plus la parole, la séance est levée à 16 heures et 30 minutes.

Est dressé le présent relevé de conclusions du Conseil de la Recherche, qui s'est tenu le treize avril deux mille vingt-trois, signé par le Vice-président en charge de la recherche de l'Université Polytechnique Hauts-de-France, président de séance.

Valenciennes, le 14 juin 2023

Le Vice-président du Conseil de la Recherche de l'Université Polytechnique Hauts-de-France,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Eric Markiewicz', with a long horizontal stroke extending to the right.

M. Eric MARKIEWICZ