

Vice-Présidences fonctionnelles – CA du 21 juin 2022

Vice-présidence en charge du pilotage, des finances et du Sénat Académique

Camille DIOU, Maître de conférences en électronique, LCOMS – UFR SciFA, Metz

Vice-présidence en charge de la stratégie territoriale et de la vie institutionnelle

Stéphane LEYMARIE, Maître de conférences en sciences de gestion, CERFIGE – IAE, Metz

Vice-présidence en charge de la stratégie internationale et européenne

Karl TOMBRE, Professeur en informatique, LORIA – Ecole des Mines, Nancy

Vice-présidence Transition écologique

Guillain MAUVIEL, Professeur en génie des procédés, LRGP – ENSIC, Nancy

Vice-présidence Egalité-Diversité-Inclusion

Pascal TISSERANT, Maître de conférences en psychologie sociale, PERSEUS – UFR SHS, Metz

Vice-présidence en charge des partenariats

Jérôme STERPENICH, Professeur en géosciences, Georessources – FST, Nancy

Vice-présidence en charge de l'immobilier et de l'efficacité énergétique

Christophe de NANTOIS, Maître de conférences en droit public, IRENEE – UFR DEA, Metz

Vice-présidence en charge de la facilitation du fonctionnement interne de l'établissement

Marion MARTINY, Professeur en mécanique, LEM3 – UFR MIM, Metz

Camille DIOU

Université de Lorraine

Maître de conférences HC en Électronique (63^e section)

Spécialité : conception des systèmes communicants



RESPONSABILITÉS COLLECTIVES

Établissement

2015-2017	Élu au conseil d'administration de l'Université de Lorraine
2017-2022	Membre du bureau du CA (2016-17, 2017-22), Membre du comité électoral consultatif (2017-22), Membre des commissions numérique (2021-22), QVT (2016-17), patrimoine immobilier (2016-17)
2022-...	
2008-2011	Membre suppléant du CTP (UPVM)
2012-2017	Élu au conseil du collégium ST Membre du comité exécutif (2012-16), de la commission emploi (2012-16)

Composantes de recherche et de formation

2012-2016	Directeur adjoint de l'UFR SciFA
2014-2016	Président de la commission des moyens de l'UFR SciFA
2013-2017	Élu au conseil du laboratoire LCOMS
2009-2013	Président de la commission des locaux de l'UFR SciFA
2005-2009	Élu au Conseil de l'UFR SciFA
2009-2013	Membre des commissions des Moyens (2009-13), Informatique (2005-09, 2009-13), des Locaux (2005-09)
2013-2017	

Responsabilités de formations

2018-2020	Responsable du parcours CSEC du Master EEA
2013-2014	Responsable du parcours EPSC de la Licence SPI-EEA
2009-2013	Responsable du parcours EAII de la Licence EEA (UPVM)
2005-2009	Responsable du parcours EEA de la Licence Mécanique-Électronique (UPVM)
2002-2005	Directeur des études du DEA Instrumentation et microélectronique (UPVM)

POSTES OCCUPÉS

Depuis 2017	Maître de conférences HC	Université de Lorraine
2012-2017	Maître de conférences	Université de Lorraine
2001-2012		Université Paul Verlaine - Metz
2000-2001	ATER	Université Louis Pasteur de Strasbourg
1997-2000	Doctorant	Université de Montpellier II (U STL), Laboratoire LIRMM

RECHERCHES ET ENSEIGNEMENTS

Thématique de recherche et d'enseignement : conception architecturale des systèmes électroniques et des systèmes communicants, architectures de traitement, réseaux de capteurs et capteurs intelligents (RdC) et systèmes et réseaux sur puce reconfigurables (SoC et NoC). Encadrement doctoral : 10 co-encadrements de thèses (4 en codirection, 2 en cours).

Enseignements en licence, master et cycle ingénieur (à l'étranger) : systèmes logiques et numériques, conception des systèmes, systèmes communicants.

FORMATION

1997-2000	Doctorat	Microélectronique, Université des Sciences et Techniques du Languedoc, Montpellier 2, Laboratoire LIRMM
1995-1996	DEA	Instrumentation et Microélectronique, Université Nancy 1
1993-1995	Licence, Maîtrise	EEA, spécialité Électronique, Université Nancy 1

COORDONNÉES



Université de Lorraine

(33) 3 72 74 92 96

camille.diou@univ-lorraine.fr

Stéphane LEYMARIE

Université de Lorraine

Maître de conférences en Sciences de gestion et du Management (HC)

Spécialité : Gestion des ressources humaines / Gestion de la diversité



RESPONSABILITES COLLECTIVES ET EXPERTISES

2019-2022	Membre du Conseil national de l'Enseignement supérieur et de la Recherche – MESRI , élu en 2015 Stratégies nationales de l'ESR, budget, allocation des emplois et moyens, politiques de site, accréditation
2019-2022	Conseiller titulaire du CNESER statuant en matière disciplinaire – MESRI , suppléant de 2015 à 2019 Instruction et jugement en appel des décisions disciplinaires applicables aux enseignants-chercheurs et aux usagers
2018-2022	Membre du Comité technique ministériel de l'ESR – MESRI , élu en 2014 Organisation et conditions de fonctionnement du service, règles statutaires, conditions de travail, QVT
2018-2022	Membre du Comité technique des personnels de statut universitaire – MESRI , élu en 2014 Statuts, carrières et rémunération des enseignants-chercheurs relevant du décret n°84-431
2018-2022	Secrétaire fédéral – Sgen-CFDT Loi ORE, arrêté Licence, ordonnance EPE, LPR, protocole carrières et rémunérations, arrêté Doctorat
2016-2018	Secrétaire général – Sup' Recherche-UNSA , élu en 2013 Loi Fioraso, PPCR, arrêtés Master et Doctorat, refonte du décret de 84, mutation des enseignants-chercheurs
2012-2017	Élu au Conseil d'administration – Université de Lorraine
2010-2017	Co-fondateur et co-responsable du Diplôme d'Université en Gestion de l'égalité, de la non-discrimination et de la diversité (DU GENDD) – Metz (IAE puis UFR SHS) et Luxembourg (CSL, à partir 2011)
2008-2012	Élu au Conseil d'administration et au Comité technique paritaire – Université Paul Verlaine METZ Membre de plusieurs GT préparatoires à la fusion des établissements lorrains
2006-2010	Assesseur du Directeur et Président de la commission de la pédagogie – UFR ESM-IAE
2005-2011	Co-fondateur et Responsable de la mention de Master GRH – IAE Metz Spécialités RTNO et GRHO, accréditée Référence RH en janvier 2011
2005-2008	Élu au Conseil scientifique – Université Paul Verlaine METZ
2002-2006	Directeur de l'Institut Universitaire Professionnalisé en Sciences de gestion – IAE Metz

POSTES OCCUPES

depuis 2001	Maître de conférences	Université de Lorraine – IAE Metz / CEREFIGE
2000-2001	ATER	Université d'Orléans – IAE / LOG
1999-2000	ATER	Université de Nancy 2 – IUT d'Épinal / GREFIGE

RECHERCHES ET ENSEIGNEMENTS

Auteur et co-auteur d'un ouvrage, 2 directions d'ouvrages, 12 chapitres, 10 articles et cahiers de recherche, plus de 50 communications dans des colloques nationaux et internationaux

Enseignements en DUT, Licence Professionnelle, Licence et Master, Écoles d'ingénieurs et de Management : gestion des RH, management de la diversité, théorie des organisations, audit organisationnel, gestion socio-économique

International : professeur associé et conférencier invité (Canada, Luxembourg, Maroc), initiateur de plusieurs conventions internationales de coopération (mobilités étudiantes et enseignantes), participation à un projet financé par l'UE (Progress)

FORMATION

1999	Doctorat	Sciences de gestion, Université Lumière Lyon 2
1995	DEA	Gestion socio-économique, Université Lumière Lyon 2
1994	DESS	Gestion stratégique des RH, Université Paul Valéry Montpellier 3
1993	MST	Communication des entreprises et des collectivités, Univ. Blaise Pascal Clermont 2
1991	DUT	Techniques de commercialisation, IUT de Montluçon

COORDONNEES



Université de Lorraine
(33) 6 14 40 39 76
stephane.leymarie@univ-lorraine.fr

Karl TOMBRE

Université de Lorraine

Professeur en informatique – Mines Nancy



PARCOURS PROFESSIONNEL

depuis 2012	Professeur	Université de Lorraine
2007-2012	Directeur centre de recherche	Inria (en détachement de l'Université)
1998-2007	Professeur	Institut National Polytechnique de Lorraine (Mines Nancy)
1987-1998	Chargé de recherche	Inria
1984-1987	Doctorant	Payé sur contrat européen

RECHERCHE ET ENSEIGNEMENT

Recherche en analyse d'images et reconnaissance de formes, plus précisément dans le domaine de l'analyse d'images de documents et de la reconnaissance de graphiques.

Fondateur et responsable pendant plusieurs années de l'équipe QGAR du LORIA et d'Inria. Initiateur du logiciel open-source de même nom. Auteur d'une centaine de publications, y compris plusieurs livres, dont *Handbook of Document Image Processing and Recognition* (Springer Verlag, ~1000 pages, 2014). Co-fondateur et corédacteur en chef (jusqu'en 2013) de *International Journal on Document Analysis and Recognition* (Springer Verlag). Membre de nombreux comités de programme nationaux et internationaux.

Enseignement en informatique aux Mines Nancy, conception et lancement de plusieurs nouveaux cours, y compris un master spécialisé avec France Télécom. Un peu d'expérience aussi dans l'enseignement du management, notamment comme responsable de l'école interne de management d'Inria (2011-2012).

RESPONSABILITES COLLECTIVES ET EXPERTISES

Depuis 2016	Directeur exécutif de l'ISITE Lorraine Université d'Excellence
2017-2022	Vice-président Stratégie européenne et internationale de l'Université de Lorraine.
2015-2019	Membre régulier de comités d'évaluation HCERES
Depuis 2012	Membre du Conseil Économique, Social et Environnemental Régional (Lorraine puis Grand Est)
2012-2017	Vice-président Partenariats et Relations internationales de l'Université de Lorraine
2007-2012	Directeur du centre de recherche Inria Nancy – Grand Est. À ce titre, membre du comité de direction d'Inria et représentant d'Inria dans le Nord-Est de la France.
2006-2008	Président de la société savante <i>International Association for Pattern Recognition</i> (membre de son comité exécutif de 2000 à 2010).
2007-2009	Directeur du LORIA
2002-2007	Responsable du département informatique de l'École des Mines de Nancy
2002-2007	Responsable du département de formation doctorale en informatique de l'École doctorale IAEM Lorraine

LANGUES

Français, norvégien	Bilingue
Anglais, allemand	Lu, écrit, parlé couramment
Danois, suédois, néerlandais	Lu sans problème, compris en très grande partie mais non parlé
Espagnol	Notions de base

COORDONNEES



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

Université de Lorraine
34, Cours Léopold – BP 25233
54052 Nancy Cedex - France
Karl.Tombre@univ-lorraine.fr

Plus de détails : <https://members.loria.fr/KTombre/>

Guillain MAUVIEL

Université de Lorraine

Professeur en Génie des Procédés

Spécialité : Conversion thermochimique de la biomasse



RESPONSABILITES COLLECTIVES ET EXPERTISES

2021-2022	Référent Responsabilité Sociétale & Développement Durable de l'ENSIC : animation de l'équipe <i>Grandville Campus Durable</i> et du GT <i>Pour un ingénieur ENSIC acteur de la Transition Socio-Ecologique</i>
2016-2021	Directeur des Partenariats Industriels de l'ENSIC : Formation Continue, négociation et mise en place de plusieurs contrats de partenariats avec des entreprises, organisation de rencontres étudiants-entreprises, visites d'usines, levée de fonds pour la Fondation ENSIC (financement de bourses pour les étudiants), mise en place d'un CRM, collecte de la Taxe d'Apprentissage, Prix industriels à la Remise des Diplômes...
2018-2020	Coordinateur d'un GT sur les nouveaux « Outils et lieux de formation » qui a coordonné l'achats de matériels pédagogique innovants à l'ENSIC
2015-2020	Coordinateur des projets régionaux d'investissements dans les services des Travaux Pratiques
2009-2015	Responsable pédagogique des étudiants de deuxième année
2008-2012	Membre élu du conseil de l'ENSIC
2006-2009	Responsable pédagogique des étudiants de première année

POSTES OCCUPES

depuis 2017	Professeur des Universités	ENSIC
2004-2017	Maître de conférences	ENSIC
2003-2004	ATER	ENSIC

RECHERCHES ET ENSEIGNEMENTS

Spécialisée au LRGP (UMR 7274) en conversion thermochimique de la biomasse et des déchets (développement de bancs d'essai et de pilotes de pyrolyse-gazéification, modélisation des réacteurs et des procédés, analyse économique et environnementale...), éditeur invité de Carbon Resources Conversion, reviewers pour de nombreux journaux (Energy & Fuels, J. Anal. Applied Pyrolysis...)

Enseignements en DUT (IUT Brabois), Faculté (Licence Pro, Master Densys, Master Bioware), Ecoles d'ingénieur (ENSIC, ENSTIB, ENSEM, Institut Galilée Paris XIII) : Génie de la Réaction Chimique, Valorisation thermochimique de la Biomasse, Analyse technico-économique, Analyse de Cycle de Vie, Tutorat de projets & stages, Responsable des TP de Génie des Procédés (2009-2016)

International : Chairman du Symposium International sur la Gazéification et ses Applications (ISGA-7), cours en anglais à l'UFAZ (Bakou, Azerbaïdjan)

FORMATION

2003	Doctorat	INPL, spécialité Génie des Procédés
1997-2000	Diplôme d'ingénieur et DEA	ENSIC, INPL

COORDONNEES



ENSIC - LRGP
1 rue Grandville
Université de Lorraine
(33) 3 72 74 38 57
guillain.mauviel@univ-lorraine.fr



RESPONSABILITES COLLECTIVES ET EXPERTISES

2017-2022	Vice-président délégué à l'égalité – diversité de l'Université de Lorraine
2015-2017	Chargé de mission égalité – diversité de l'Université de Lorraine
Depuis 2018	Administrateur, Trésorier (03/2020-31/2021), puis Vice-président de la CPED (Conférence Permanente des chargé.e.s de mission Egalité – Diversité des établissements publics d'enseignement supérieur)
2014 - 2018	Co-responsable du Master 2 PITS (Psychologie de l'Intervention, Travail et Société) à l'UFR SHS Metz
2009-2015	Création, co-direction du DU GENDD (Gestion de l'Egalité, de la Non-Discrimination et de la Diversité) à l'UFR SHS Metz et délocalisé à la Chambre des salariés du Luxembourg
2004-2006	Responsable du service de formation continue de l'UFR SHS Metz
2002-2007	Responsable de la maîtrise puis du master 1 de psychologie du travail, UFR SHS Metz
2000-2007	Chargé de mission formation continue et VAE (Validation des Acquis de l'Expérience) de l'Université de Metz

POSTES OCCUPES

depuis 2000	Maître de conférences	Université de Lorraine <ul style="list-style-type: none"> • UFR SHS Metz • PERSEUs (EA 7312) Metz
1996-1999	Enseignant vacataire	UFR SHA, Université de Metz
1994-1996	ATER	UFR SHA, participation à la création du département de psychologie, Université de Metz
1993-1994	Année de Césure	Séjour itinérant de neuf mois en Asie du Sud-Est
1992-1993	Chargé de développement	GRETA Nancy- Toul

RECHERCHES ET ENSEIGNEMENTS

Mes thèmes de recherche portent sur les relations interculturelles, les idéologies de la diversité dans les organisations et la prévention des discriminations dans l'ESR. Une partie importante de ces activités de recherche s'est déroulée dans l'interdisciplinarité (sociologie, éducation, histoire, droit, gestion), sous forme de collaborations internationales (Canada et Luxembourg principalement) et de contrats de recherche publics et privés (14 directions ou co-directions de contrats locaux, nationaux ou européens) donnant lieu à 12 articles, 34 chapitres ou actes de colloques, 32 conférences invitées nationales ou internationales et 63 communications sans actes dans des colloques avec comité de sélection.

Mes enseignements en psychologie sociale portent sur les identités culturelles et sociales, le groupe et les relations entre groupes, le management de la diversité, le leadership ou encore le théâtre d'entreprise et s'adressent actuellement aux étudiants de sciences humaines et sociales (licence et master de l'UFR SHS METZ) et aux futurs ingénieurs (EEIGM et ISFATES).

Ces activités prennent également la forme de co-crédation de ressources en accès libre, en particulier la ressource numérique en ligne développée conjointement en 2013 par l'UL et l'UOH, intitulée « *discrimination et à la gestion de l'égalité et de la diversité* » et depuis 2021 le *Kit de prévention des discriminations dans l'ESR* développé pour la CPED, avec l'AFMD et le soutien du MESRI et du Défenseur des Droits.

FORMATION

1999	Doctorat	Psychologie – spécialisation : psychologie sociale, travail et organisations, interculturelité, Université de Metz
1988-1993	Licence, maîtrise et DEA	Psychologie, Université Nancy 2

COORDONNEES





RESPONSABILITES EXERCEES

2021-2022	Chargé de mission « Référent pour les opérations immobilières du campus du Saulcy » : coordination de plusieurs chantiers immobiliers sur le site, gestion des déménagements, interface entre les usagers du site (composantes, laboratoires...) et les responsables de l'avancement des travaux
Depuis 2018	Assesseur puis vice-doyen pour l'immobilier et le développement durable de la faculté de Droit, Economie et Administration : conception et réalisation d'un projet Mutacamp, suivi des travaux de l'amphi Le Moigne
2018-2021	Gestionnaire du site du Saulcy (au nom du doyen de DEA) : gestion quotidienne d'un service technique (avec l'assistance d'une RA), direction du comité de gestion du site en lien avec les doyens du site
2017-2021	Vice-président de la section droit public
2016-2017	Coordinateur des enseignements linguistiques dispensés dans la faculté : coordination de 3 enseignants titulaires et recrutements de vacataires pour 34 cours CM et 126 groupes de TD
2014-2017	Responsable de la L1 AES
2014-2018	Elu membre du conseil de l'UFR DEA

POSTES OCCUPES

depuis 2011	Maître de conférences	Université de Lorraine, UFR Droit, Economie, Administration (Metz)
2003-2005	ATER	Université Paris X-Nanterre

RECHERCHES ET ENSEIGNEMENTS

Enseignements en droit constitutionnel, droit international, histoire des idées politiques et science politique à Metz et Sarreguemines

Auteur de deux ouvrages (parus en 2010 et 2019 (2^e éd.)) et d'une douzaine d'articles autour des thématiques du droit constitutionnel et du droit électoral

FORMATION

2006	Doctorat	Droit public, université Paris X-Nanterre, prix de thèse de l'Assemblée nationale (2007)
1994-2001	Licence, maîtrise, DEA et DESS	Droit public (DEA) et science politique (DESS) à l'université Paris X Etudiant Erasmus en Allemagne (Regensburg) durant 6 mois

COORDONNEES



Université de Lorraine
UFR DEA, île du Saulcy, 57 045 Metz
03.72.74.75.69
(33) 6 61 53 66 06
christophe.de-nantois@univ-lorraine.fr

Jérôme STERPENICH

Université de Lorraine

Professeur des Universités en Géosciences

Spécialité : Géochimie



RESPONSABILITES COLLECTIVES ET EXPERTISES

Depuis 2020	Directeur de l'Institut Carnot Icéel
2018-2019	Directeur de l'Ecole Doctorale SIRENa (Université de Lorraine)
2014-2018	Responsable de la Licence Sciences de la Terre
	Directeur adjoint du Département Géosciences
2013-2018	Responsable de l'équipe « Stockages géologiques et géothermie » de l'UMR GeoRessources Membre du CODIR (Comité de Direction) de GeoRessources
Depuis 2013	Responsable scientifique de la plate-forme de nano-tomographie X de GeoRessources Responsable scientifique de la plate-forme d'expérimentation hydrothermale du laboratoire G2R/GeoRessources
2013-2015	Elu au Conseil Scientifique et membre du Sénat académique de l'Université de Lorraine (collège B)
2008-2012	Elu au Conseil Scientifique et bureau de l'Université Henri Poincaré (collège C)

POSTES OCCUPES

depuis 2015	Professeur des Universités	Université de Lorraine <ul style="list-style-type: none">Département GéosciencesGeoRessources
2005-2015	Maître de Conférences	Université de Lorraine <ul style="list-style-type: none">Département GéosciencesG2R puis GeoRessources
2002-2005	Post-doctorant (mi-temps)	CRPG, G2R, CREGU
2002-2005	Secrétaire scientifique (mi-temps)	CLIS de Bure
2000-2001	Ingénieur de Recherche contractuel	CNRS
2000	Création d'une startup	
1999	Formateur en Bureautique	LORINFO
1997-1999	ATER	Université Henri Poincaré Nancy 1

RECHERCHES ET ENSEIGNEMENTS

Spécialisé en géochimie expérimentale et en interactions fluide/roche.

Auteur ou co-auteur d'une quarantaine d'articles, d'une vingtaine de résumés étendus. Titulaire de la PEDR. 6 thèses co-encadrées. Coordinateur et responsable de tâches de projets ANR, CNRS et internationaux. Contrats de recherche industriels (TotalEnergies, ArcelorMittal...)

Enseignements en Licence et Master Géosciences : géochimie, thermodynamique, SIG, géologie générale.

FORMATION

2011	HDR	Université de Lorraine
1998	Doctorat	Université Henri Poincaré Nancy 1
1994	DEA	Géosciences, UHP Nancy 1
1992-1994	Licence et Maîtrise	Physico-chimie des matériaux naturels, UHP Nancy 1
1990-1992	DEUG A	Physique-Chimie, UHP Nancy 1
1989	Baccalauréat série C	Lycée Jean Zay, Jarny

COORDONNEES



Université de Lorraine
(33) 7 76 54 31 02
jerome.sterpenich@univ-lorraine.fr

Marion MARTINY née WEITIG

Université de Lorraine

Professeur à l'UFR Mathématiques Informatique Mathématique (MIM)
et au Laboratoire d'Etude des Microstructures et de Mécanique des
Matériaux (LEM3)

📍: LEM3 - UMR CNRS 7239, 57070 METZ

☎: (33) 3 72 74 78 13

☎: (33) 6 75 50 75 06

marion.martiny@univ-lorraine.fr



POSTES OCCUPES

Depuis 1994 : Enseignant chercheur (MCF puis Pr) Université de Lorraine (UFR MIM/LEM3)

1989-1994 : Chef de Travaux à Polytech'Nancy (ex ESSTIN)

1984-1989 : Ingénieur de production, Thomson TRT Défense

FORMATION

27 Septembre 2006 : **Habilitation à Diriger des Recherches** présentée à l'Université de Lorraine (ex Université Paul Verlaine) sur le thème : Etudes numérique et expérimentale de procédés de mise en forme de tôles métalliques. Spécialité : Mécanique des Matériaux

2 Juillet 1992 : **Thèse de doctorat** à l'Université de Lorraine (ex université Henri Poincaré - Nancy I). Spécialité : Mécanique des Matériaux

Octobre 1986 : **DEA en Métrologie, Automatique, Electrotechnique**, à l'Université de Lorraine (ex INPL)

Juin 1984 : **Ingénieur Polytech'Nancy** (ex ESSTIN), option automatique

RECHERCHE

Etudes numérique et expérimentale de l'emboutissage de tôles métalliques ; fiabilité des assemblages multi-matériaux

Thème 1 : Modélisation du comportement plastique des matériaux anisotropes. Application à la mise en forme de tôles métalliques : études expérimentale, analytique et numérique, Courbes Limites de Formage ; surfaces de charge. Application à la simulation de l'emboutissage.

Thème 2 : Mise en forme des aciers TRIP et à haute limite d'élasticité : modélisation du comportement des aciers à transformation martensitique.

Thème 3 : Fiabilité des assemblages multi-matériaux : application aux circuits imprimés

ENSEIGNEMENTS

Enseignement en licence et en master dans les domaines de la résistance des matériaux, plasticité, rhéologie, mécanique des milieux continus, mécanique des fluides, mécanique du solide, thermique, mécanique du point.

Depuis 2010, responsable d'un module de comportement des matériaux dans le Master recherche Franco-Roumain « Sciences des Matériaux, Nanomatériaux, Multilatéraux, cohabilité entre l'INP Toulouse et l'Université de Pitesti. Responsable du cours d'éléments finis dans le master Génie Mécanique, Université de Pitesti. Enseignements dispensés en Roumanie.

Responsable de plusieurs accords Erasmus.

RESPONSABILITES COLLECTIVES

- Depuis 2022 : Membre élue au Sénat de l'Université de Lorraine
- Depuis 2020 : C'ampus des Métiers et des qualifications d'EXcellence : CAMEX-IA Grand est – digitalisation et usage de l'intelligence artificielle. Porteur et référent du dossier pour l'UFR MIM
- Depuis janvier 2020 : Co-porteur de la Chaire industrielle « Circuits Imprimés »
- Depuis janvier 2019 : Directrice adjointe de l'UFR MIM et Responsable de la commission pédagogique de l'UFR MIM
- Depuis 2018 : Membre de la commission des Relations Internationales de l'Université de Lorraine
- Depuis 2018 : Directrice de coordination de la tutelle UL au sein du LEM3 et membre du comité de direction élargi du LEM3
- Depuis 2017 : Responsable de la licence SPI orientation mécanique Génie Civil, Metz
- De 2017 à 2022 : Membre élue du conseil de la formation de l'Université de Lorraine, membre du comité permanent du CF
- De 2014 à 2017 : Membre élue du conseil scientifique de l'Université de Lorraine
- De 2015 à 2017 : Directrice adjointe du collégium Sciences et Technologie
- De 2012 à 2017 : Responsable de la licence SPI
- Depuis 2012 : Membre du conseil de collégium Sciences et Technologie (élue jusqu'en 2022 et de droit depuis)
- Depuis 2012 : Membre élue au conseil de l'UFR MIM