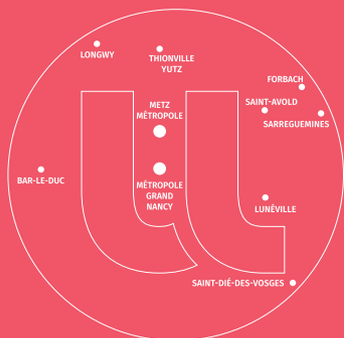


DISTINCTIONS HONORIFIQUES



CÉRÉMONIE DU VENDREDI 25 JUIN 2021 NANCY



LE MOT DU PRÉSIDENT

Estimés collègues et amis de l'université de Lorraine,

L'université honore les collègues en charge des nobles missions qui sont les nôtres et de les faire vivre au quotidien.

Je souhaite que chacun puisse y lire la reconnaissance d'un engagement professionnel au quotidien dans l'ombre ou sur le devant de la scène. Les palmes académiques permettent d'exprimer à la communauté la nécessité du travail collaboratif et du fonctionnement des équipes. Chaque rouage de notre système est indispensable à la réussite de nos missions et de notre établissement.

Grâce à cette distinction, sont mis à l'honneur des personnels administratifs, techniques, scientifiques et de bibliothèques, des personnels enseignants et chercheurs, mais aussi des partenaires de l'établissement dont l'investissement dans les instances et dans les projets ont également apporté un souffle à notre travail. La richesse des ressources humaines mobilisées dans nos communautés.

Notre établissement a réalisé de grands pas et chacun peut en être fier ; ces grands pas sont le fruit de votre engagement.

Les palmes académiques sont la reconnaissance de la Nation au plus noble des engagements, celui de faire progresser notre société par la connaissance.

Pierre MUTZENHARDT,
Président de l'Université de Lorraine

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of a large, flowing 'P' followed by a series of loops and a final flourish.

DISTINCTIONS HONORIFIQUES

ORDRE DES PALMES ACADÉMIQUES

GRADE DE COMMANDEUR

**Clotilde
BOULANGER**

Clotilde BOULANGER est professeure des universités de classe exceptionnelle et vice-présidente déléguée à la stratégie doctorale de l'Université de Lorraine depuis 2017. Elle a été successivement vice-présidente du conseil scientifique de l'Université de Lorraine de 2012 à 2014, puis chargée de mission appui au contrat quinquennal recherche jusqu'à sa nouvelle nomination en tant que vice-présidente en 2017. Elle a pour mission de déployer la stratégie doctorale au sein de l'université, en cohérence avec la politique scientifique de l'établissement et en lien avec les objectifs de l'ISITE Lorraine Université d'Excellence. Elle assure pour cela le lien avec le collège lorrain des études doctorales, les 8 écoles doctorales et les 10 pôles scientifiques. En cohérence avec le label HR Excellence, elle travaille également à accroître l'attractivité du doctorat et du post-doctorat à l'Université de Lorraine. Clotilde BOULANGER est affectée à l'UFR Sciences fondamentales et appliquées à Metz pour ses enseignements, et effectue sa recherche au sein de l'Institut Jean Lamour. Sa spécialité est l'électrochimie des matériaux.

Brigitte NOMINÉ

Brigitte NOMINÉ est ingénieure de recherche hors classe et vice-présidente Stratégie numérique de l'Université de Lorraine depuis 2012. Elle occupait auparavant les fonctions de directrice des systèmes d'information de l'Université Nancy 2. Elle a joué un rôle prépondérant dans la fusion des 4 universités en Lorraine qui coexistaient jusqu'en 2012, en pilotant le process d'harmonisation des différents systèmes d'information qui servent dorénavant au pilotage de l'université. Elle agit pour faire de l'Université de Lorraine une université qui saisit l'opportunité du numérique pour accompagner sa stratégie. Elle assure le développement approprié des outils d'accompagnement des missions de recherche, d'enseignement et d'administration. Brigitte NOMINÉ représente par ailleurs l'Université de Lorraine au niveau national dans différentes instances et divers groupes de travail stratégiques.

Pascal TRIBOULOT

Pascal TRIBOULOT est professeur des universités de classe exceptionnelle depuis 2009 et directeur du collégium Lorraine INP depuis 2017. Pascal TRIBOULOT a également effectué trois mandats de directeur de l'École nationale supérieure des technologies et industries du bois à Épinal (ENSTIB) de 2000 à 2010, puis de 2012 à 2017. Ingénieur diplômé de l'École nationale d'ingénieurs de Metz (ENIM) en 1977, il est également titulaire d'un DEA en mécanique appliquée et d'un doctorat-ingénieur en sciences des matériaux de l'Université de Technologie de Compiègne. Il a été promu chevalier du mérite agricole en 2002 et docteur *honoris causa* de l'Université du Québec en 2009.

GRADED'OFFICIER

Sylvie BAZIN

Sylvie BAZIN est professeure des universités de classe exceptionnelle et directrice du collegium Arts, lettres et langues (ALL) de l'Université de Lorraine depuis 2014. Professeure agrégée de lettres modernes de 1984 à 1995, elle obtient un doctorat en langue française à l'Université Paris IV en 1994. Maître de conférences à l'Université de Reims pendant 4 ans, elle rejoint l'Université Nancy 2 en 1999 et obtient son habilitation à diriger des recherches (HDR) en 2004.

Elle a exercé de nombreuses responsabilités : responsable du DEUG puis de la licence de lettres modernes, elle est ensuite directrice de l'UFR Arts, lettres et langues. Elle est spécialiste des premiers textes médicaux en français (XIV^e-XVI^e siècles), notamment les traités de peste, les réceptaires médicaux et chirurgies. Elle est également responsable scientifique du projet DMF (Dictionnaire de Moyen Français) au sein du laboratoire Analyse et traitement informatique de la langue française (ATILF) où elle effectue ses travaux de recherche.

Philippe BURG

Philippe BURG est professeur des universités de 1^{re} classe et directeur de l'IUT Moselle-Est depuis 2016. L'IUT de Moselle-Est participe à l'aménagement du territoire en offrant aux jeunes des formations universitaires de proximité et en développant un partenariat étroit avec de nombreuses entreprises de la région, en particulier au travers de Plastinnov, sa plateforme de transfert de technologie labellisée par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. Philippe BURG a également été directeur du Laboratoire de chimie et physique - Approche multi-échelle des milieux complexes (LCP-A2MC) et vice-président du conseil scientifique de l'Université Paul Verlaine de Metz.

Sabine CHAUPAIN- GUILLOT

Sabine CHAUPAIN-GUILLOT est maître de conférences hors classe en sciences économiques. Elle est vice-présidente du conseil de la formation de l'Université de Lorraine depuis 2017. Spécialiste de statistiques, elle est affectée à la Faculté de droit, sciences économiques et de gestion de Nancy pour ses enseignements. Ses travaux de recherche sont effectués au sein du Bureau d'économie théorique et appliquée (BETA). Elle a exercé de nombreuses responsabilités au sein de la faculté dont celles de responsable de la licence d'économie et de vice-doyen. Elle a également été élue au CEVU de l'Université Nancy 2 (2008-2011), élue au conseil de la formation de l'Université de Lorraine (2012-2017), ainsi qu'au conseil du collégium Droit, économie, gestion (2012-2017).

Pierre DEGOTT

Pierre DEGOTT est professeur des universités de classe exceptionnelle. Il est directeur de l'UFR Arts, lettres et langues (ALL) de Metz depuis 2014. Il a exercé de nombreuses responsabilités administratives telles que responsable pédagogique, assesseur du directeur de l'UFR, responsable de l'agrégation externe d'anglais ou responsable de la spécialité Mondes anglophones du master Langues, littératures et civilisations étrangères. Il a également occupé certaines fonctions électives telles que membre du conseil de l'UFR ou du conseil scientifique de l'Université Paul Verlaine de Metz. Enseignant en anglais au sein de l'UFR ALL à Metz depuis 1991, ses travaux de recherche au sein du laboratoire IDEA (Théories et pratiques de l'Interdisciplinarité dans les études anglophones) portent sur les domaines suivants :

- domaine anglophone du XVIII^e siècle : opéra, oratorio, toutes les formes de théâtre musical ;
- la représentation du concert musical et la représentation d'opéra dans le roman anglo-saxon ;
- opéra en version traduite.

Pierre LEBLOND

Pierre LEBLOND est professeur des universités de classe exceptionnelle. Il a été vice-président délégué à la valorisation de la recherche de l'Université de Lorraine de 2017 à 2018, mais également directeur de l'Unité mixte de recherche Dynamique des génomes et adaptation microbienne (DynAMic), directeur du master BioMANE et du master Ingénierie, biologie, santé, environnement. Spécialiste reconnu de microbiologie et de génétique, il enseigne au département de biologie végétale, génétique et microbiologie de la Faculté des sciences et technologies. Ses recherches portent en particulier sur les mécanismes d'évolution rapide des génomes bactériens et leurs impacts sur l'adaptation des bactéries à leur écosystème.

Fabrice LEMOINE

Fabrice LEMOINE est professeur des universités de classe exceptionnelle et chargé de mission auprès du président de l'Université de Lorraine depuis 2012. Il est missionné pour assurer la représentation des universités au titre de la Conférence des présidents d'université (CPU) dans les instances de l'Alliance nationale de coordination de la recherche pour l'énergie (ANCRE), mais également celle de l'Université de Lorraine pour les projets nationaux développés dans le cadre d'ANCRE. Il a exercé diverses autres responsabilités et a notamment été directeur du Laboratoire d'énergétique et de mécanique théorique et appliquée (LEMETA) où il effectue toujours ses travaux de recherche. Il est également enseignant au sein de l'École nationale supérieure d'électricité et de mécanique (ENSEM). Fabrice LEMOINE est un grand scientifique reconnu dans le domaine de l'énergie et plus particulièrement de l'hydrogène.

Jean-Marc MARTRETTE

Jean-Marc MARTRETTE est doyen de la Faculté d'odontologie. Il est le porteur de nombreux projets novateurs qui font rayonner sa faculté tant au niveau national qu'international. Très impliqué dans le projet Opération Campus, il a permis la mise en place d'un outil pédagogique exceptionnel plaçant l'apprenant dans un environnement proche de sa pratique future avec des salles de travaux pratiques innovantes, de simulation haptique et des cabinets dentaires de simulation uniques en France. Il a une vision innovante de la formation en odontologie et parvient à la mettre en œuvre dans sa faculté avec l'adage «jamais la première fois sur le patient». Il est l'artisan d'un rapprochement fort avec les écoles d'ingénieurs et les industriels, ainsi que l'artisan du développement de deux facultés au Maroc sur le modèle nancéien, qui souligne l'impact et l'attractivité de l'innovation pédagogique qu'il a su mettre en œuvre.

Mathieu PETRISSANS

Mathieu PETRISSANS est professeur des universités de classe exceptionnelle et directeur de l'IUT Hubert Curien d'Epinal depuis 2014. Il exerce également la charge de mission de délégué général du Comité de coordination et d'orientation scientifique de Lorraine (CCOSL) depuis 2014, qui coordonne et anime la recherche en Lorraine. Mathieu PETRISSANS a auparavant exercé les fonctions de vice-président Recherche de l'Université Nancy 2, puis de chargé de mission Recherche de l'Université de Lorraine. Il a notamment eu la charge de deux sujets stratégiques pour l'établissement : les programmes d'investissements d'avenir et la filière forêt-bois.

Guido RYCHEN

Guido RYCHEN est professeur des universités de classe exceptionnelle et directeur de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires (ENSAIA) depuis 2017. Ingénieur agronome et docteur d'AgroParisTech, il a débuté sa carrière à l'ENSAIA en 1993 où il a créé la spécialisation Agricultures et développement des territoires en 2000. Directeur de l'unité de recherche Animal et fonctionnalités des produits animaux (URAFPA) de 2007 à 2017, il coordonne également le projet de l'Agence nationale de la recherche (ANR) «INSSICCA 2016-2020» qui vise à développer des stratégies innovantes pour sécuriser les systèmes d'élevage dans les zones contaminées par la chlordécone. Au niveau national et européen, Guido RYCHEN est président de la section Biologie des organismes du Conseil national des universités depuis 2013 et du Groupe scientifique sur les additifs et produits ou substances utilisés en alimentation animale de l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA, European Food Safety Authority), dont il est membre du conseil scientifique.

**Florence
SORIANO-
GAFIUK**

Florence SORIANO-GAFIUK est professeure des universités de 1^{re} classe. Elle est directrice du collegium Interface de l'Université de Lorraine depuis 2015, et directrice du site de Sarreguemines de l'Institut national supérieur du professorat et de l'éducation de Lorraine (INSPE).

Auparavant, elle a été successivement directrice-adjointe de l'IUFM de Lorraine déléguée à la Moselle, coordinatrice de la professionnalisation aux métiers de l'enseignement de l'Université Paul Verlaine de Metz, responsable du bureau des relations internationales de l'IUFM de Lorraine et coordinatrice de la recherche en éducation et formation du pôle Nord-Est des IUFM.

Pierre TIFINE

Pierre TIFINE est professeur des universités de 1^{re} classe. Il est doyen de la Faculté de droit, économie et administration de Metz depuis 2018. Professeur de droit public, il effectue ses travaux de recherche au sein du laboratoire IRENEE (Institut de recherches sur l'évolution de la Nation et de l'État). Spécialisé en droit administratif et droit de l'expropriation, il est notamment l'auteur d'un ouvrage de droit administratif français publié en Allemagne et a également été expert dans le cadre du projet Tempus (Inter EU law East). Ses thématiques d'enseignement sont principalement le droit administratif et le droit des collectivités territoriales. Pierre TIFINE a auparavant exercé de nombreuses responsabilités, dont vice-doyen de 2003 à 2018, directeur de l'Institut Droit et Economie des Dynamiques en Europe (ID2) de 2010 à 2012 et directeur-adjoint de l'IRENEE de 2012 à 2018.

GRADE DE CHEVALIER

Christine BAILLY

Christine BAILLY, titulaire d'un DUT de gestion des entreprises et des administrations, a travaillé dans plusieurs entreprises du secteur privé et trois années dans la fonction publique territoriale avant d'être recrutée en 2009 comme secrétaire à la Faculté des sciences et technologies (FST). Elle est devenue titulaire ADTRF par concours en 2012. Secrétaire du secteur Biologie dont elle assure la gestion administrative et financière, elle assiste le vice-doyen directeur du secteur Biologie pour l'animation du secteur et les aspects logistiques liés à la gestion des crédits pédagogiques et les appels à projets liés au fonctionnement pratique des enseignements des formations de licences et de masters de biologie, qui accueillent quelques 1 500 étudiants. Elle assure l'articulation entre les enseignants-chercheurs titulaires et contractuels du secteur Biologie et les administrations de la FST et de l'Université de Lorraine.

Laurence CANTERI

Laurence CANTERI est vice-présidente du conseil de la vie universitaire de l'Université de Lorraine depuis 2017. Elle est maître de conférences en mécanique et énergétique à l'IUT Nancy-Brabois depuis 1997 où elle enseigne le contrôle destructif, l'énergétique en DUT et le contrôle produit en licence professionnelle. Elle a été chef du département Qualité logistique industrielle et organisation (QLIO) de l'IUT Nancy-Brabois de 2008 à 2014, présidente de l'assemblée des chefs de département QLIO en 2013-2014 et membre suppléante de la commission pédagogique nationale GMP-QLIO de 2011 à 2015. Elle est également experte pour l'HCERES depuis 2015 pour des évaluations de licences professionnelles. Elle a également été élue au conseil d'administration de l'Université de Lorraine de 2015 à 2017.

Guillaume CAUMON

Diplômé de l'École nationale supérieure de géologie (ENSG) en 1999, Guillaume CAUMON a obtenu sa thèse de doctorat en 2003 sur le sujet de la représentation, la visualisation et la modification de modèles volumiques pour les géosciences. Il réalise son postdoctorat à l'Université de Stanford qui lui permettra une reconnaissance internationale. Guillaume CAUMON prend ensuite la direction de l'équipe de recherche de géologie numérique du laboratoire GeoRessources. Depuis 2011, il enseigne à l'ENSG la géo-modélisation théorique et appliquée, les géostatistiques et la programmation en C++. Il s'implique également dans les camps de terrain de l'école démontrant l'importance de l'acquisition des données initiales pour la réalisation de modèles géologiques pertinents. Il est responsable de l'option Géologie numérique de l'ENSG qui forme des élèves ingénieurs qui, une fois diplômés, sortent de l'école avec des profils très spécifiques et recherchés par les entreprises et groupes du consortium international Gocad, dirigé et animé par Guillaume CAUMON et regroupant les plus grands acteurs du domaine de la géo-modélisation et de la géologie numérique. Il est membre du comité de direction et élu du conseil de l'école. Il est lauréat 2019 du prix Michel Guoulloud Schlumberger de l'Académie des Sciences.

**Sandrine
CLAUDEL-
CECCHI**

Après des études de sciences économiques, Sandrine CLAUDEL-CECCHI a débuté sa carrière comme professeur de sciences économiques et sociales au lycée de l'Assomption à Briey où elle a enseigné de 2003 à 2005. Elle a ensuite réussi le concours externe d'ADJAENES et a été secrétaire du chef d'établissement au collège René Gaillard de Bénaménil de 2008 à 2009. Elle a passé le concours externe de SAENES en 2009 et occupe depuis le poste de gestionnaire administrative de l'école doctorale SJPEG. Elle s'occupe au quotidien de plus de 180 doctorants.

Jacky GONTIER

Jacky GONTIER est membre de l'équipe électrique du service technique de Brabois. Alliant efficacité, soin et implication professionnelle dans son travail depuis plus de trente ans, il est reconnu pour la qualité de ses réalisations, la pertinence de ses conseils, l'honnêteté et la loyauté dont il fait preuve. Il accorde toujours son aide et partage son savoir et ses compétences avec toute personne désireuse de parfaire ses connaissances. Il a toujours su s'adapter à son environnement et évoluer professionnellement au sein de l'Université de Lorraine.

**Sandrine
GOUBIN**

Sandrine GOUBIN obtient en 1993 un CAP Maintenance et hygiène des locaux et un BEP Bio-services lui octroyant toutes les compétences et connaissances nécessaires dans l'entretien et l'hygiène des locaux. Après un premier contrat MDPH de service à la personne à Mercy-Bas, elle est recrutée en septembre 1994 à l'Université de Nancy 1 - Henri Poincaré en tant qu'agent de service contractuel. Elle est affectée à l'IUT de Longwy où elle a la charge de l'entretien des espaces de travail de l'administration centrale. En 1998, Sandrine GOUBIN réussit le concours externe d'Agent des services techniques (AST RF). Elle est membre élu représentant des personnels BIATSS au sein du conseil de l'IUT. Actuellement, elle participe activement à la constitution d'une association des personnels de l'IUT en vue de renforcer la cohésion entre les agents par l'entraide ou l'organisation d'événements.

Yanne GOURVIL LE PERRON

Yanne GOURVIL LE PERRON, maître de conférences en sciences de gestion, a effectué deux mandats de chef de département en techniques de commercialisation à l'IUT Nancy-Charlemagne. Sous sa direction, pendant six années, le département est devenu un élément moteur de la composante, tant sur le plan du développement des filières en alternance et des licences professionnelles que sur le plan de l'amélioration pédagogique. Elle a su créer, avec l'équipe pédagogique du département, des conditions d'études excellentes pour les étudiants et contribuer à la dynamique de la composante. Elle est actuellement directrice adjointe en charge de l'alternance, de la formation continue et des relations avec les entreprises.

Danièle HAVETTE- MOUGEOT

Danièle HAVETTE-MOUGEOT a été recrutée en qualité d'ingénieur d'étude contractuel en 1996 par l'Université Henri Poincaré au sein du service informatique. En 1999, elle est titularisée après son concours d'ingénieur d'étude de deuxième classe où elle fera preuve d'un investissement sans cesse croissant pendant près de quinze ans. En 2014, souhaitant donner une nouvelle orientation à sa carrière, elle intègre la direction des ressources humaines de l'Université de Lorraine et prend en charge la responsabilité du pôle Développement du SIRH (Système d'information en ressources humaines) de la sous-direction du pilotage RH. En 2016, elle bénéficie d'un avancement de grade et obtient le grade d'ingénieur d'étude de première classe puis, en 2017, elle accède au grade d'ingénieur d'étude hors classe.

Annette JARLEGAN

Annette JARLEGAN est professeure des universités 2^e classe et directrice du pôle scientifique Connaissance, langage, communication, sociétés (CLCS) depuis février 2017. Titulaire d'un doctorat en sciences de l'éducation soutenu à l'Université de Bourgogne, Annette JARLEGAN a intégré le département de sciences de l'éducation de l'Université Nancy 2 en 1999, composante dans laquelle elle a exercé plusieurs responsabilités pédagogiques et administratives : responsable de licence, directrice des études, directrice du département, membre élu du conseil d'UFR, membre nommé du conseil de l'INSPE. Professeure depuis 2016 à l'INSPE de Lorraine, elle effectue ses recherches au sein du Laboratoire interuniversitaire des sciences de l'éducation et de la communication (LISEC). Les travaux qu'elle conduit s'articulent autour de la problématique générale des inégalités de réussite et d'expérience scolaire.

Frédéric JUNGER

Frédéric JUNGER exerce ses fonctions à l'UFR Sciences humaines et sociales-Metz depuis novembre 1992, après avoir exercé différents emplois dans le secteur privé. Il est le technicien audiovisuel de l'UFR en charge de l'aide à l'enseignement et de la maintenance audiovisuelle. Son périmètre d'activité concerne 6 amphithéâtres, une cinquantaine de salles de cours et, depuis quelques années, un studio photo, un studio son et une régie vidéo. Au fil des ans, il a participé activement au renouvellement de tous les matériels de vidéo-projection des salles de l'UFR.

Elvira LAURINI

Elvira LAURINI a débuté sa carrière à l'Université Paul Verlaine de Metz en 1997 en qualité d'agent contractuel. Elle réussit le concours d'agent des services techniques en 1998. Depuis son arrivée dans la fonction publique, elle exerce ses missions d'agent de service au sein de l'UFR Arts, lettres et langues. Ses qualités lui permettent de gérer le stock des produits d'entretien et de signaler les besoins à son responsable de service, en faisant preuve d'anticipation. De plus, elle s'investit également dans le domaine de la sécurité au quotidien, en signalant tout problème rencontré. Elle est membre de l'équipe des serre-files et ce rôle lui tient particulièrement à cœur.

Chantal LONGEAUX

Entrée à l'université en 1991 en qualité d'agent de service, Chantal LONGEAUX est actuellement responsable du service maintenance du campus lettres et sciences humaines. Elle encadre 13 agents d'entretien et assure le suivi des sociétés qui interviennent dans ce domaine. Au-delà de sa mission principale, Chantal LONGEAUX est assistant de prévention, membre élue à la commission paritaire d'établissement et participe également aux commissions relatives à la passation des marchés publics de nettoyage.

Laure MOREL

Laure MOREL est professeur des universités de classe exceptionnelle et directrice de l'École nationale supérieure en génie des systèmes et de l'innovation (ENSGSI) depuis février 2019. Elle y enseigne le génie industriel et effectue ses travaux de recherche au sein de l'Équipe de recherche sur les processus innovatifs (ERPI), dont elle a été la directrice adjointe en 2006 puis la directrice de 2009 à 2019. Elle assume de nombreuses responsabilités, tant au sein de l'ERPI et de l'ENSGI qu'au sein des instances de l'Université de Lorraine où elle siège au sénat académique.

Sophie PETITJEAN

Sophie PETITJEAN travaille depuis plus de vingt ans au sein du service scolarité de l'École nationale supérieure des technologies et industries du bois (ENSTIB). Elle a depuis pris en charge la responsabilité du service scolarité, encadrant aujourd'hui 3 collègues, tout en étant force de proposition pour le réorganiser et en obtenir le meilleur fonctionnement. Elle assure également une tâche d'accompagnement du directeur des études depuis sa prise de poste en septembre 2017.

Édouard RICHARD

Après un doctorat spécialité Informatique et automatique appliquée obtenu en 1990, Édouard RICHARD a été nommé maître de conférences 2^e classe au département Génie mécanique construction de l'INSA de Lyon. Maître de conférences 1^{ère} classe, il intègre en 1991 le département Génie électrique et informatique industriel (GEII) de l'IUT de Longwy. En 2000, il obtient son habilitation à diriger les recherches. En 2014, il passe maître de conférences hors classe. A l'IUT, il intervient en 1^{ère} et 2^e année du DUT GEII. Il assure aussi une majorité des cours d'hydraulique au sein de la licence professionnelle Electrohydraulique. Il intervient également, depuis sa création en 2009, en licence professionnelle Développement durable et énergie renouvelable. Après avoir assumé pendant huit ans (de 2010 à 2018) la responsabilité pédagogique de la licence professionnelle SARI (Systèmes automatisés et réseaux industriels), il est, depuis 2018, responsable de la licence professionnelle Electrohydraulique. Chercheur chevronné, il a dirigé 7 thèses de doctorat.

Patrick SIBILLE

Patrick SIBILLE est maître de conférences à l'Université de Lorraine depuis 1990. Il a été promu hors classe en 2007. Sa carrière est riche d'implications tant au niveau de la recherche au Centre de recherche en automatique de Nancy (CRAN) que sur le plan pédagogique à la Faculté des sciences et technologies (FST). Sur le plan de la recherche, ses activités sont liées à l'identification de systèmes à partir de données expérimentales. Il a été le premier à travailler en France sur les techniques d'identification par la méthode des sous-espaces et sur les méthodes dites de compensation de biais. Parallèlement, il a lancé un sous-thème très en vogue actuellement qui est l'identification des modèles à temps continu. Dans le fonctionnement de la FST, il s'est investi en devenant en 2012 chef du département d'automatique. Depuis 2001, il est responsable de la licence professionnelle Automatique et informatique industrielle. Il a développé dès 2004 une boîte à outils dédiée à l'utilisation du calcul formel pour l'automatique dénommée «AutoSLI». Avec le souhait permanent de placer au mieux les étudiants issus de la licence professionnelle qu'il dirige, il a été l'un des premiers de l'université à proposer un parcours en alternance. De par sa forte implication, il est devenu à ce titre représentant pour la FST du réseau alternance à l'Université de Lorraine.

Antonietta SPECOGNA

Antonietta SPECOGNA est maître de conférences hors classe, affectée à l'Institut national supérieur du professorat et de l'éducation (INSPE) de Montigny-lès-Metz pour ses enseignements en psychologie, et effectue ses travaux de recherche au sein du Laboratoire lorrain de psychologie et neurosciences de la dynamique des comportements (2LPN). Elle est nommée cheffe de département Techniques de commercialisation à l'IUT Thionville-Yutz en 2016 et est directrice de l'IUT depuis mars 2019. Au cours de sa carrière, elle s'est engagée dans plusieurs instances de l'université et a assumé diverses responsabilités de diplômés au niveau licence et master. Elle a participé à plusieurs comités de sélection internes et externes à l'Université de Lorraine et à diverses expertises d'articles scientifiques et de projets de recherche.

Alain THIEBAUT

Recruté en 1993 et titularisé en 1995, Alain THIEBAUT est affecté à la Faculté de pharmacie en tant qu'adjoint technique affecté au service général. Il accède au grade de technicien en 2012 et assure la responsabilité du service général. Il encadre à ce titre 7 personnels chargés de l'accueil et de l'entretien des locaux. Il assume également la fonction de vagemestre pour l'ensemble du campus Brabois Santé. Il a été formé à la sécurité incendie et nommé responsable et référent SSIAP de la faculté. En juin 2018, il assure le traitement des déchets biologiques et chimiques résultant des activités pédagogiques et de recherche. Il s'est également formé à la conduite des autoclaves.

Bénédicte VALLEE

Bénédicte VALLEE a débuté sa carrière à l'Université Paul Verlaine de Metz en 2004 et a passé un concours d'adjoint administratif. Elle intègre alors la direction des ressources humaines comme gestionnaire puis référente déconcentration des actes de gestion avant d'assurer la responsabilité adjointe du pôle. Entre temps, en 2008, elle réussit le concours de technicien ITRF. En 2013, elle rejoint l'UFR Sciences fondamentales et appliquées (SciFA) et assure le secrétariat de direction. La même année, elle est promue au grade classe supérieure et, en 2016, à la classe exceptionnelle. Depuis 2015, au sein de l'UFR SciFA, elle occupe la fonction d'assistante de direction, où elle assiste la responsable administrative et le directeur sur un grand nombre de missions, et est la référente ressources humaines de l'UFR.

www.univ-lorraine.fr

