

Vice-Présidences fonctionnelles – CA du 11 juillet 2022

Vice-présidente en charge de l'accompagnement au développement de la pédagogie

Valérie RAULT, Maître de conférences, ERPI – ENSGSI, Nancy

Vice-président en charge du développement de l'alternance et de la FTLV

Loris GUERY, Professeur en sciences de gestion, CEREFIGE – IAE, Nancy

Vice-président adjoint à la politique scientifique

Benoît GRASSER, Professeur en sciences de gestion, CEREFIGE – IAE, Nancy

Vice-président en charge de la valorisation

Jamal BOUGDIRA, Professeur, IJL – FST, Nancy

Vice-président en charge du numérique, des données et de la science ouverte

Nicolas FRESSENGEAS, Professeur de physique, LMOPS – SciFA, Metz

Vice-présidente en charge de la politique doctorale

Clotilde BOULANGER, Professeure de chimie et électrochimie des matériaux, IJL – SciFA, Metz

Vice-président adjoint en charge de la stratégie Europe

Fabrice LEMOINE, Professeur de mécanique-énergétique, LEMTA, ENSEM, Nancy

Jamal BOUGDIRA
 Université de Lorraine
 Professeur PRCE2, CNU 63
 Enseignement : FST
 Recherche : IJL
 Née en 1960 à Irhezzane, Maroc



RESPONSABILITES COLLECTIVES ET EXPERTISES

2022	Membre expert du CSTP « Scientific and Technological Programme Council » PEPR PIA4 « Programmes et Equipements Prioritaires de Recherche »
2021	Porteur du projet CPER 2021-2027 « Matériaux Grand Est »
2012 - 2022	Directeur du pôle scientifique M4 « Matière, Matériaux, Métallurgie, Mécanique »
2011-2012	Directeur scientifique du nouveau département N2EV « Nanomatériaux Electronique Et Vivant » de l'IJL
2009-2012	Chef du département CP2S « Chimie et Physique des Solides et des Surfaces » de l'IJL
2009	Membre fondateur de l'Institut Jean Lamour (IJL UMR 7198)
2006-2008	Directeur adjoint de la fédération de recherche « Institut Jean Lamour »
2006-2008	Directeur du LPMIA UMR 7040, « Laboratoire de Physique des Milieux Ionisés et Applications »
2001-2006	Responsable de l'équipe de recherche "Plasmas Réactifs et Couches Minces" du LPMIA
2001-2008	Directeur scientifique de l'Ecole Doctorale EMMA ED409 « Energie Mécanique Matériaux »
2008-2011	Membre élu du conseil scientifique de l'Université Henri Poincaré
depuis 2018	Membre du bureau du GIS « Thermoélectricité »
depuis 2015	Membre du CA de l'IRT M2P « Matériaux, métallurgie, procédés »
depuis 2014	Membre du CA du GIP Metafensch « Centre de recherche public »
depuis 2007	Membre du comité directeur de la fédération FCM « Fusion par Confinement Magnétique »
2009-2012	Responsable de la spécialité du Master SEE « Microsystèmes et Instrumentation microélectronique »
2000- 2003	Chef du Département GEII de l'IUT de Longwy, Université Henri Poincaré

POSTES OCCUPES

depuis 2015	Professeur des Universités CE2 (promotion CNU)	FST, Université de Lorraine
2012	Professeur des Universités CE1 (promotion CNU)	FST, Université de Lorraine
1993	Maître de conférences	IUT de Longwy, Université Henri Poincaré
1990-1992	ATER	UPVM, UHP

RECHERCHES ET ENSEIGNEMENTS

- Domaines de recherche (IJL) : Interactions plasmas surfaces, Diagnostic plasma, couches minces
 Thèses encadrées et co-encadrées : 15, HDR : 3 ; Publications internationales : 82 ; Publications nationales : 8 ;
 Communications dans des congrès internationaux : 98
- Enseignement (FST) : Technologies électroniques et optoélectroniques en Master1 CIM ; Transmissions et communications électroniques en L3 SPI ; Circuits électriques et Régime transitoire en L1 SPI

FORMATION

2001	HDR	Physiques, Sciences des matériaux, Université Henri Poincaré
1990	Doctorat	Physique des Gaz et des Plasmas, Université Henri Poincaré
1985 ; 1989	DEA ; DESS	Physique des plasmas ; EEA , Université Henri Poincaré

COORDONNEES



Université de Lorraine
 (33) 6 81 47 97 64
jamal.bougdira@univ-lorraine.fr

Clotilde BOULANGER

Université de Lorraine

Professeure des universités (PR CE2)

Spécialité : Chimie et Electrochimie des Matériaux

Née en 1962 à Lunéville (54)



RESPONSABILITES COLLECTIVES ET EXPERTISES

2017-2022	Vice-présidente déléguée Stratégie doctorale de l'Université de Lorraine, animatrice du G8
2017-2022	Membre du conseil d'administration Université de Lorraine, présidente section disciplinaire Enseignants et Enseignants chercheurs
2020-2021	Co-Porteuse du programme ORION (« <i>Oser la Recherche durant la formation</i> » : pratique de la recherche mixant les publics (Facultés, Écoles d'ingénieurs), les niveaux (L2→doctorat), les disciplines pour créer une communauté d'étudiants inscrits dans une trajectoire recherche, lauréat du Programme SFRI des Investissements d'Avenir, 18,5 M€.
2018, 2019, 2021	Experte gouvernance, département des établissements, HCERES
2015, 2019	Experte évaluation d'unités de recherche, HCERES
2015-2017	Chargée de mission (pour VP Recherche) : appui au contrat quinquennal Recherche, Université de Lorraine
Depuis 2013 -	Membre du Scientific Advisory Board du FIT (Freiburger Zentrum für interaktive Werkstoffe und Bioinspirierte Technologien, Université de Freiburg en Allemagne
2012-2014	Vice-présidente du Conseil Scientifique de l'Université de Lorraine
2012-2017	Membre du Conseil Scientifique de l'Université de Lorraine
2012-2017	Membre suppléante élue CNU 32 ^{ème} section
Depuis 2011 -	Experte crédit Impôt recherche pour l'évaluation de dossiers MESRI
2008-2011	Présidente de la Commission Recherche UFR SciFA
2008-2012	Responsable Master Chimie Université Paul Verlaine Metz
2008-2009	Chargée de mission Culture Scientifique et Technique de l'Université Paul Verlaine Metz
2008-2011	Présidente de la Commission Recherche UFR SciFA
2004-2008	Vice-présidente du conseil scientifique Université Paul Verlaine Metz
2002-2004	Présidente de la Commission Locaux UFR SciFA

POSTES OCCUPES

Depuis 2001	Professeur des Universités Université Metz, puis Université de Lorraine	➤ Enseignement : UFR SciFA, Metz ➤ Recherche : Institut Lean Lamour UMR 7198
1989-2001	Maitre de Conférences Université Paul Verlaine Metz	➤ Enseignement : UFR SciFA, Metz ➤ Recherche : LCSM UMR 7555
1988-1989	Ingénieur Recherche - Développement	Sollac Ledep, Florange (57)
1984-1987	Allocataire de recherche	Université Henri Poincaré

RECHERCHES ET ENSEIGNEMENTS

Recherche : Electrodeposition de films et nanofils (métaux, semi-conducteurs), réactivité chimique et électrochimie de matériaux minéraux, Réactions d'insertion-désinsertion, synthèse par chimie douce, application au traitement d'effluents liquides. Auteure ou co-auteure de 81 articles, 10 brevets, 1 chapitre de livre, 20 Actes de congrès, 29 conférences et séminaires invités, 142 communications (congrès et colloques), encadrement de 19 thèses soutenues (+1 en cours), de 3 post-doctorats, 19 DEA et M2, 45 actions de médiation scientifique

Enseignements (de Licence 1 - année à Master 2^o année) : Chimie en Solution, Chimie Analytique, Electrochimie, Corrosion, Electrodeposition, Chimie Minérale et du Solide

FORMATION

1998	HDR	Electrochimie – Chimie Minérale, UPVM
1987	Doctorat	Chimie et Electrochimie des Matériaux, UHP
1984	DEA	Sciences et Génie des Matériaux UHP
1982-1983	Licence Maitrise	Chimie, UHP
2017	Auditrice	Institut Hautes Etudes pour la Science et la Technologie

COORDONNEES



Université de Lorraine
(33) 6 23 64 61 08
clotilde.boulanger@univ-lorraine.fr



RESPONSABILITÉS COLLECTIVES ET EXPERTISES

2019 - 2022	Chargé de mission Science Ouverte par l'Université de Lorraine <ul style="list-style-type: none"> – Administrateur des données de l'établissement – Membre du réseau des référents Science Ouverte de France Universités – Membre du comité de pilotage de la plateforme nationale de publication et partage des données de la recherche <i>Recherche Data Gov</i> – Représentant de l'établissement à l'Assemblée des Partenaire du CSSD <ul style="list-style-type: none"> – Élu au comité d'orientation du CCSD – Membre du groupe de travail <i>modération</i> – Membre du GT national DORA sur l'évaluation de la recherche
Depuis 2017	Directeur du Laboratoire Matériaux Optiques, Photonique & Systèmes (UR 4423 UL & CentraleSupélec)
Depuis 2022	Membre du conseil d'orientation de l'Office Français de l'Intégrité Scientifique
Depuis 2021	Membre du Comité Scientifique et Technique de l'Institut de l'Information Scientifique et Technique (Inist)
Depuis 2021	Membre du Réseau des Experts Internationaux en Science Ouverte
Depuis 2021	Membre de la Task Force EOSC <i>Research Careers, Recognition & Credit</i>
2015 - 2016	Responsable de l'équipe <i>Matériaux</i> du LMOPS
Depuis 2016	Conception et responsabilité de mention (2016 - 19), puis de parcours depuis 2019, du master de Physique Appliquée et d'Ingénierie Physique
2005 - 2016	Responsable de la première année (2005-12) puis de la spécialité messine (2012-16) du master de Physique
2014 - 2016	Président de la commission Pédagogie de l'UFR SciFA

POSTES OCCUPÉS

depuis 2004	Professeur des Universités	Université de Lorraine <ul style="list-style-type: none"> – UFR Sciences Fondamentales & Appliquées – Lab. Matériaux Optiques, Photonique & Systèmes
1998 - 2004	Enseignant - Chercheur (CDI)	Supélec
1997 - 1998	ATER	Université de Metz
1994 - 1997	Allocataire de recherche	Université de Metz

RECHERCHES ET ENSEIGNEMENTS

Domaine de recherche depuis 2012 spécialisé dans la simulation et l'optimisation numérique des couches minces notamment de semi-conducteurs pour la conception, l'optimisation, et plus récemment la croissance et la fabrication d'un nouveau type de cellules solaires, peu onéreuses, faites de matériaux abondants, et respectueuses de l'environnement. Une cinquantaine d'articles sur la carrière : détails sur HAL & ORCID.

Enseignement à l'Université de Lorraine en Licence, Master et au niveau Doctorat, à CentraleSupélec en première et troisième année, à Georgia Tech Lorraine, en premier cycle (undergraduate), et à l'AMUE en formation continue : de la physique (optique non linéaire, électromagnétisme, électronique) à la pédagogie universitaire et les identifiants chercheurs pour les doctorants, en passant par l'informatique scientifique (physique numérique, réseaux informatiques) et la Science Ouverte à l'AMUE.

FORMATION

2001	HDR	Université de Metz
1997	Doctorat	Physique, Université de Metz
1994	Ingénieur	Supélec

COORDONNÉES



Benoît Grasser

Université de Lorraine

Professeur en Sciences de Gestion et Management (section 06)

Spécialité : gestion des ressources humaines et organisations



RESPONSABILITES COLLECTIVES ET EXPERTISES

National

2019-...	Membre élu du Conseil National des Universités (CNU 06)
2015-2021	Membre ou Président de comités d'experts au HCERES (formations et unités de recherche)
2021-...	Membre du Comité Scientifique de l'Office National des Forêts (ONF)

Etablissement

2020-2022	Chargé de Mission pour la contractualisation des Unités de Recherche
2021-2022	Membre élu au Conseil Scientifique de l'Université de Lorraine
2011-2015	Membre élu au Conseil de Collegium Droit Economie Gestion, Université de Lorraine
2006-2008	Membre élu au Conseil des Etudes et de la Vie Etudiante, Université Nancy 2

Laboratoire

2016-...	Directeur-adjoint du CEREFIGE, UR 3942
2014-2016	Responsable de l'équipe thématique Stratégie Organisation Ressources Humaines (SORH) du CEREFIGE
2000-2004	Directeur du GREE (Groupe de Recherche sur l'Education et l'Emploi), équipe de l'UMR CNRS EPS

Composante de formation

2015-...	Membre élu au Conseil d'Institut d'IAE Nancy
2011-...	Membre du Comité de Direction de IAE Nancy School of Management

POSTES OCCUPES

Depuis 2015	Professeur des Universités	Université de Lorraine, IAE Nancy, CEREFIGE
2008-2015	Maître de conférences	Université de Lorraine, IAE Nancy, CEREFIGE
1999-2008	Maître de conférences	Université Nancy 2, I.U.T d'Epinal, GREE (UMR 7003)
1998-1999	Bourse Post-doctorale Région Lorraine	Université Nancy 2, GREE (UMR 7003)
1995-1997	ATER	Université Nancy 2

RECHERCHES ET ENSEIGNEMENTS

Spécialisé en Gestion des Ressources Humaines, gestion des compétences et théorie des organisations (routines et apprentissages organisationnels). Co-rédacteur en chef de la revue @grh (HCERES B), Co-animateur du GRT « Management des compétences » de l'Association Francophone de Gestion des Ressources Humaines), co-porteur de l'IMPACT Exploratoire C-Shift (LUE), Responsable de l'axe « Mutations et innovations » du programme CPER-ARIANE (2017-2020)... Dernière publication : 2020, Grasser B, Loufrani-Fedida S., Oiry E. (by), Managing Competences, Research, Practice, and Contemporary Issues, Taylor & Francis, 272 p.

Enseignements pour des publics de formation initiale, formation en alternance et formation en continu, approches pédagogiques variées, responsabilités de diplôme de 2004 à 2018 (LP, M1 et M2), développement de partenariats avec l'ANDRH et le Pôle Formation de l'UIMM, co-auteur de 3 manuels pédagogiques parus chez Vuibert.

FORMATION

2015	Lauréat du premier concours national d'agrégation pour le recrutement de Professeurs des Universités – Sciences de Gestion et Management
2013	Habilitation à Diriger des Recherches en Sciences de Gestion, sous la direction du Pr. Géraldine Schmidt
1997	Doctorat en Sciences Economiques, sous la direction de Philippe Méhaut, directeur de recherche CNRS section 37. Thèse soutenue le 27 novembre à l'Université Nancy 2.

COORDONNEES



Université de Lorraine, IAE Nancy, CEREFIGE
(33) 3.72.74.17.30

benoit.grasser@univ-lorraine.fr

Loris GUERY

Université de Lorraine

Professeur des Universités en sciences de gestion et du management

Spécialité : Gestion des Ressources Humaines

Né en 1977 à Belfort (90)



RESPONSABILITES COLLECTIVES ET EXPERTISES

Depuis 2022	Président du comité éditorial des Edul (Editions de l'Université de Lorraine)
Depuis 2022	Elu au Conseil de la Vie Universitaire de l'Université de Lorraine
Depuis 2021	Elu au Conseil du Pôle Scientifique SJPEG (Sciences Juridiques, Politiques, Economiques et de Gestion)
2021	Expert pour l'évaluation de projets de recherche, FRS-FNRS (Fonds de la Recherche Scientifique, Belgique)
2019-2022	Elu au Conseil d'Institut , IUT Nancy Charlemagne
Depuis 2018	Responsable de l'équipe de recherche « Organisation et Ressources Humaines », CEREFIGE
2018-2021	Chargé de mission à la recherche , IUT Nancy Charlemagne
Depuis 2016	Création et responsabilité du parcours Management des Organisations du Secteur Sanitaire et Social (<i>Formation Continue en Enseignement à Distance</i>) du master 2 Management Sectoriel, IAE Nancy
2015-2017	Responsable de la formation continue, membre du comité de direction , IAE Nancy
2014-2017	Expert pour l'évaluation des formations, Haut Conseil de l'Evaluation de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (HCERES)
Depuis 2014	Co-responsable de la mention de licence Gestion, Université de Lorraine
2011-2014	Elu au Conseil d'Institut, Président du conseil restreint , IUT Epinal
2011-2014	Responsable de la licence professionnelle Développement Commercial des PME, IUT Epinal
2005-2007	Responsable du master Administration des Entreprises, IAE de Dijon, Université de Bourgogne

POSTES OCCUPES

Depuis 2017	Professeur des Universités	Université de Lorraine : IUT Charlemagne puis IAE Nancy
2004-2017	Maître de conférences	Université de Lorraine : IUT Epinal (2007-2014) puis IAE Nancy (2014-2017) Université de Bourgogne : IAE Dijon (2004-2007)
2000-2004	Allocataire-moniteur puis ATER	Université Nancy 2

RECHERCHES ET ENSEIGNEMENTS

Spécialisé en gestion des ressources humaines, principalement sur les incidences des modes de financement des entreprises en termes de pratiques de GRH et de relations sociales, ainsi que sur les rémunérations.

Une co-direction d'ouvrage de recherche primé, auteur ou co-auteur d'une quinzaine d'articles et chapitres d'ouvrages, deux ouvrages pédagogiques co-écrits

Une thèse soutenue, deux thèses en cours

Enseignements en BUT et Master : gestion des ressources humaines, contrôle de gestion sociale, organisation de l'entreprise, théorie des organisations, conduite d'un projet de recherche

Enseignements en formation initiale, formation continue, en présentiel et en enseignement à distance

FORMATION

2016	HDR	Sciences de gestion, Université de Lorraine
2003	Doctorat	Sciences de gestion, Université Nancy 2
1999-2000	Maîtrise et DEA	Sciences de gestion, Université Nancy 2
1997	DEUG	Sciences économiques, Université Nancy 2

COORDONNEES



Université de Lorraine
loris.guery@univ-lorraine.fr

Benoît Grasser

Université de Lorraine

Professeur en Sciences de Gestion et Management (section 06)

Spécialité : gestion des ressources humaines et organisations



RESPONSABILITES COLLECTIVES ET EXPERTISES

National

2019-...	Membre élu du Conseil National des Universités (CNU 06)
2015-2021	Membre ou Président de comités d'experts au HCERES (formations et unités de recherche)
2021-...	Membre du Comité Scientifique de l'Office National des Forêts (ONF)

Etablissement

2020-2022	Chargé de Mission pour la contractualisation des Unités de Recherche
2021-2022	Membre élu au Conseil Scientifique de l'Université de Lorraine
2011-2015	Membre élu au Conseil de Collegium Droit Economie Gestion, Université de Lorraine
2006-2008	Membre élu au Conseil des Etudes et de la Vie Etudiante, Université Nancy 2

Laboratoire

2016-...	Directeur-adjoint du CEREFIGE, UR 3942
2014-2016	Responsable de l'équipe thématique Stratégie Organisation Ressources Humaines (SORH) du CEREFIGE
2000-2004	Directeur du GREE (Groupe de Recherche sur l'Education et l'Emploi), équipe de l'UMR CNRS EPS

Composante de formation

2015-...	Membre élu au Conseil d'Institut d'IAE Nancy
2011-...	Membre du Comité de Direction de IAE Nancy School of Management

POSTES OCCUPES

Depuis 2015	Professeur des Universités	Université de Lorraine, IAE Nancy, CEREFIGE
2008-2015	Maître de conférences	Université de Lorraine, IAE Nancy, CEREFIGE
1999-2008	Maître de conférences	Université Nancy 2, I.U.T d'Epinal, GREE (UMR 7003)
1998-1999	Bourse Post-doctorale Région Lorraine	Université Nancy 2, GREE (UMR 7003)
1995-1997	ATER	Université Nancy 2

RECHERCHES ET ENSEIGNEMENTS

Spécialisé en Gestion des Ressources Humaines, gestion des compétences et théorie des organisations (routines et apprentissages organisationnels). Co-rédacteur en chef de la revue @grh (HCERES B), Co-animateur du GRT « Management des compétences » de l'Association Francophone de Gestion des Ressources Humaines), co-porteur de l'IMPACT Exploratoire C-Shift (LUE), Responsable de l'axe « Mutations et innovations » du programme CPER-ARIANE (2017-2020)... Dernière publication : 2020, Grasser B, Loufrani-Fedida S., Oiry E. (by), Managing Competences, Research, Practice, and Contemporary Issues, Taylor & Francis, 272 p.

Enseignements pour des publics de formation initiale, formation en alternance et formation en continu, approches pédagogiques variées, responsabilités de diplôme de 2004 à 2018 (LP, M1 et M2), développement de partenariats avec l'ANDRH et le Pôle Formation de l'UIMM, co-auteur de 3 manuels pédagogiques parus chez Vuibert.

FORMATION

2015	Lauréat du premier concours national d'agrégation pour le recrutement de Professeurs des Universités – Sciences de Gestion et Management
2013	Habilitation à Diriger des Recherches en Sciences de Gestion, sous la direction du Pr. Géraldine Schmidt
1997	Doctorat en Sciences Economiques, sous la direction de Philippe Méhaut, directeur de recherche CNRS section 37. Thèse soutenue le 27 novembre à l'Université Nancy 2.

COORDONNEES



Université de Lorraine, IAE Nancy, CEREFIGE
(33) 3.72.74.17.30

benoit.grasser@univ-lorraine.fr

Valérie RAULT

Maître de Conférences (HC Exc.)

ENSGSI – Ecole Nationale Supérieure en Génie des Systèmes et de l'Innovation

ERPI – Equipe de Recherche sur les Processus Innovatifs

58 ans



RESPONSABILITES/ACTIVITES SUPPORT A LA FORMATION

Université de Lorraine

- 2018-... **Accompagnateur Pédagogique** de l'Université de Lorraine – Conception et réalisation de formations, accompagnement d'équipes pédagogiques
- 2012-2016 Membre du bureau du Comité Stratégique d'Ingénierie et d'Innovation Pédagogique
Représentante du Collegium L-INP dans des groupes de travail de l'UL sur la thématique Formation (Evaluation, approches Compétences, applications supports à la formation)
- 2010-2011 Membre du groupe de travail initiateur, puis de l'équipe de pilotage, de l'entité préfiguratrice du Service Universitaire d'Ingénierie et d'Innovation Pédagogique de l'Université de Lorraine.

ENSGSI

- 2006-2017 **Direction des Etudes** (300 étudiants) : pilotage administratif / conception et développement pédagogique/ Pilotage des processus d'habilitation Commission des Titres d'Ingénieur
- 2004-2005 Contribution à la conception, et la réalisation des dossiers d'habilitation, de 2 mentions de Master, en interdisciplinaire et en inter-universités, « Design Global » et « ProjTer »
- Antérieurement : Responsable pédagogique du cycle ingénieur/ Responsable de la pédagogie par Projet/ Structuration de la démarche compétences / Responsable pédagogique du DEA GSI/ Responsable pédagogique de l'année de spécialisation Ingénieur GSI

MANDATS

- UL **2017-2022, 2022-...** **Membre élue du Conseil de la Formation de l'UL**
- INPL 1999 à 2011 : successivement Membre élue du Conseil Scientifique, Membre élue du Conseil d'Administration, Membre du bureau du CEVU en tant que Directeur des Etudes, et membre invitée du CEVU
- ENSGSI 2007-2017 : membre du Comité de Direction de l'ENSGSI.
1999-2004 : membre élue du Conseil d'Ecole de l'ENSGSI (invitée jusque 2017)
- DIVERS 1998-2006 : Membre du Conseil Scientifique et du Bureau de l'ILSTEF (Institut Lorrain des Sciences du Travail, de l'Emploi et de la Formation)
2003-2006 Membre nommé (au titre de l'INPL) au Conseil d'Administration de l'IUFM de Lorraine

RECHERCHE ET ENSEIGNEMENT

Thématiques recherche : Modélisation, développement, évaluation des compétences - enjeux organisationnels/enjeux individuels. Application aux systèmes socio-économiques et à l'ingénierie de formation

Thématiques enseignement : approche systémique, démarche projet, aspects financiers des projets, simulation de gestion, évaluation des compétences managériales (pédagogie inversée/ serious game/ mises en situation par simulation/pédagogie par projet)

FORMATION

- Ingénieur École Nationale Supérieure des Industries Chimiques de Nancy – 1987
- Ingénieur Année de Spécialisation en Génie des Systèmes Industriels, Nancy – 1988
- Thèse de doctorat Institut National Polytechnique de Lorraine 1993 – LR en Génie des Systèmes Industriels, (*Les compétences en tant qu'éléments stratégiques du patrimoine technologique des organisations*)
- Formation continue : « Pédagogies actives » par le Fa2L de l'Université de Louvain, formation « Accompagnateur pédagogique » par l'INSPE et le SU2IP de l'UL – labellisée en 2018
- Certifiée MBTI/CCTI