

Collegium	Enseignant responsable	adresse mail enseignant resp.	intitulé UE	ECTS	Site	code mz	code ncy	Scolarité référente Metz	Scolarité Référente Nancy	Lieu des enseignements	Nombre étudiants maxi (par défaut 250) (Seuil d'ouverture = 20 inscrits)
ALL	Caroline Pernot	caroline.pernot@univ-lorraine.fr	Civilisation et culture des pays germanophones : Mythes et légendes	3	Metz	4WEULM03		UFR Arts Lettres Langues - Metz		UFR ALL - Metz	250
ALL	Emmanuel Trombowsky	emmanuel.trombowsky@ac-nancy-metz.fr	Musique, arts et société	3	Metz	4WEULM04		UFR Arts Lettres Langues - Metz		UFR ALL - Metz	250
ALL	Carole Bisenius-Penin	carole.bisenius-penin@univ-lorraine.fr	Ecriture inventive et création littéraire	3	Metz	4WEULM05		UFR Arts Lettres Langues - Metz		UFR ALL - Metz	45
ALL	Anne Bravo	anne.bravo@univ-lorraine.fr	Fictions contemporaines et médiévalisme	3	Metz	4WEULM06		UFR Arts Lettres Langues - Metz		UFR ALL - Metz	250
ALL	Mérodie Marull	melodie.marull@univ-lorraine.fr	Le scandale dans l'art	3	Metz	4WEULM38		UFR Arts Lettres Langues - Metz		UFR ALL - Metz	250
DEG	Catherine Guepratte Dellinger	catherine.guepratte-dellinger@univ-lorraine.fr	Problèmes économiques et sociaux contemporains	3	Metz	4WEULM08		Faculté Droit Economie Administration - Metz		UFR DEA Metz	250
DEG	Antoine Fittante		Pratique de l'argumentation orale	3	Metz	4WEULM35		Faculté Droit Economie Administration - Metz		UFR DEA Metz	50
LMI	Julien Husson	julien.husson@univ-lorraine.fr	Eléments de défense et de sécurité nationales	3	Metz	4WEULM12		IAE Metz		UFR DEA Metz	250
LMI	Aramis Marin	aramis.marin@univ-lorraine.fr	Entreprendre, c'est facile !	3	Metz	4WEULM13		IAE Metz		IAE Metz	40
ORION	Pierre Moulin et Cyrille Imbert	pierre.moulin@univ-lorraine.fr cyrille.imbert@univ-lorraine.fr	Controverses scientifiques et débats publics	3	Metz	4WEULM42		DIFOR			150
SANTE	Benoit Bolmont	benoit.bolmont@univ-lorraine.fr	Gestion du stress et de la performance	3	Metz	4WEULM14		UFR Sciences fondamentales et appliquées		UFR Scifa - Metz	80
SHS	Anna-Maria Berardi	berardi5@univ-lorraine.fr	Psychologie	3	Metz	4WEULM17		UFR Sciences Humaines et Sociales - Metz		UFR SHS - Metz	120
SHS	Rachel Sarg	rachel.sarg@univ-lorraine.fr	Sociologie générale (les contemporains)	3	Metz	4WEULM19		UFR Sciences Humaines et Sociales - Metz		UFR SHS - Metz	250
SHS	Christel Delli Pizzi	christel.spath@univ-lorraine.fr	Théologie : Religions & cinéma	3	Metz	4WEULM20		UFR Sciences Humaines et Sociales - Metz		UFR SHS - Metz	250
SHS	Marie-France Gaunard	marie-france.gaunard@univ-lorraine.fr	Géographie - L'Europe et l'Union européenne	3	Metz	4WEULM22		UFR Sciences Humaines et Sociales - Metz		UFR SHS - Metz	250
SHS	Sébastien Genvo	sebastien.genvo@univ-lorraine.fr	Les jeux vidéo, une industrie culturelle	3	Metz	4WEULM32		UFR Sciences Humaines et Sociales - Metz		UFR SHS - Metz	250
SHS	Catherine Bourdieu	catherine.bourdieu@univ-lorraine.fr	Histoire	3	Metz	4WEULM33		UFR Sciences Humaines et Sociales - Metz		UFR SHS - Metz	250
SHS	Christophe Bouriau	christophe.bouriau@univ-lorraine.fr	Littérature et féminisme	3	Metz	4WEULM39		UFR Sciences Humaines et Sociales - Metz		UFR SHS - Metz	250
ST	Dr Catherine Burgain	catherine.burgain@univ-lorraine.fr	Nutrition et santé	3	Metz	4WEULM10		SUMPPS / UFR Sciences fondamentales et appliquées		UFR Scifa - Metz	250
ST	Alain Delime	alain.delime@univ-lorraine.fr	Pratiques associatives et citoyennes et Handicap	3	Metz	4WEULM23		UFR Mathématiques Informatique Mécanique		UFR MIM - Metz	150
ST	Chakib Bennis	chakib.bennis@univ-lorraine.fr	Pédagogie et didactique des sciences / Entrer dans le métier d'enseignant	3	Metz	4WEULM24		UFR Mathématiques Informatique Mécanique		UFR MIM - Metz	45
ST	Nathalie Leclerc	nathalie.leclerc@univ-lorraine.fr	La main à la pâte: animations scientifiques à l'école primaire	3	Metz	4WEULM27		UFR Sciences fondamentales et appliquées		UFR Scifa - Metz	45
ST	Robin Vivian	robin.vivian@univ-lorraine.fr	Histoire de la coupe du monde de football	3	Metz	4WEULM36		UFR Mathématiques Informatique Mécanique		UFR MIM - Metz	70
ST	Nicolas Prudhon	nicoals.prudhon@univ-lorraine.fr	Energie et Climat	3	Metz	4WEULM48		UFR Mathématiques Informatique Mécanique		UFR MIM - Metz	45
ST	Emilie de Brosses	emilie.de-brosses@univ-lorraine.fr	NOUVEAU : La biomécanique au service de la santé : vers l'humain augmenté ?	3	Metz	4WEULM49 (nouveau)		UFR Mathématiques Informatique Mécanique		UFR MIM - Metz	30
SUAPS	David Scheidt	david.scheidt@univ-lorraine.fr	Confiance en soi & anxiété: approche par le corps.	3	Metz	4WEULM34		SUAPS Metz		Gymnase Saulcy	40