



FORMULAIRE DE DEMANDE DE CHANGEMENT DE MAQUETTE

Merci de compléter les informations demandées dans la partie "à compléter par la composante" avant de renseigner en bas du formulaire la demande détaillée de modification. A la dernière partie, veuillez saisir la modification demandée sur une ligne distincte par enseignement (UE, etc.) concerné. Ces modifications devront être également renseignées sur la maquette de la formation (la deuxième feuille de ce même fichier contenant la maquette) en étant **surlignée en jaune** pour une meilleure visibilité.

Après la validation de la direction et du conseil de la composante, nous vous prions de faire parvenir ce fichier à l'adresse ci-dessous avant la date limite de dépôt des demandes :

modification-maquette@listes.univ-lyon2.fr

Formation concernée :

Code diplôme	Intitulé du diplôme concerné
MNLI501-305	MASTER INFORMATIQUE / MACHINE LEARNING FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE (MALIA)
Code Parcours	Intitulé du parcours concerné
5LIF05-301	MASTER INFORMATIQUE / MACHINE LEARNING FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE (MALIA)

A compléter par la composante

Demandeur.euse :

Demandé par (NOM Prénom) :	Julien JACQUES
Adresse mail :	julien.jacques@univ-lyon2.fr
Date :	28/03/2024

Avis du conseil de la composante :

Composante :	Institut de la Communication
Directeur.trice ou RAF :	Jerome DARMONT
Avis :	Favorable
Date :	04/04/2024
Motif (si défavorable) :	

A compléter par la Direction de la Formation

Avis technique Pôle APOGEE/SAMS :

Avis :	
Date :	
Motif (si défavorable) :	

Avis technique Moyens Pédagogiques/SAMS :

Avis :	
Date :	
Motif (si défavorable) :	

Avis du Service des Études :

Avis :	
Date :	
Motif (si défavorable) :	

Avis de la CFVU :

Avis :	
Date :	
Motif (si défavorable) :	

Description détaillée de la demande (une ligne par enseignement) :

Code Apogée de l'enseignement	Description du changement demandé	Argumentaire
54LIEC02 "TER" (ALTSUIV)	suppression de cet EP destiné aux alternants. Seul l'EP pour les FI/FC est maintenu	Allègement du volume de projets tutorés pour les alternants (suppression de 80h d'autonomie) et permettant ainsi de redescendre le nombre de semaines universitaires de 19 à 16
54LIEUD1 UE STAGE	20 ECTS pour les FI / mais devra passer à 24 ECTS pour les alternants	pour les alternants : compenser les 4 ECTS perdus avec la suppression de l'EP TER dont l'UE valait 4 ECTS
54LIED02 "stage"	modification du libellé "stage" en "Alternance"	distinction et application de la spécificité pour l'affichage sur les relevés de notes

[illegible]

CODE DIPLÔME	VDI	DIPLÔME
MNL1501	305	MASTER INFORMATIQUE / MACHINE LEARNING FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE (MALIA)
CODE ETAPE	VET	PARCOURS
5LIF05	301	MASTER INFORMATIQUE / MACHINE LEARNING FOR ARTIFICIAL INTELLIGENCE (MALIA)

CONTRAT 2022/2026	
VOTE CFVU	
MODIF	

LISTE ETAPE		CODE TERRITOIRE		CONVENTION							STAGE VOLONTAIRE	SEMESTRE RESPOND	CLEFS	SPORT	AUTRES DISPOSITIFS				
M5LIF051		LIE																	
	CODE LISTE	ETAT MUT*	PROPRIET E	CODE APOGEE	NATURE	LIBELLE		H.A DIST.	H PRESENTIEL	COEFF	ECTS		ETAPE DU PORTEUR	CODE PORTEUR	CODE COLLECTION	CNU	Commentaires Correspondant APOGEE	Compétence	Bloc de connaissance et de compétence
	M3LIEXA1			53LIEXA1	CHOI	1 SEMESTRE 1 AU CHOIX >>													
S3	M3KSEMOB			53KSEMOB	PER	SEMESTRE 4 MOBILITE					30								
S3	M3LIESA1			53LIESA1	PER	SEMESTRE 3					36								
	M3LIEUA1			53LIEUA1	UE	OPTIMISATION					3								
	/	Obligatoir		53LIEA01	ALTCM	Optimisation				10					53LIEA01E1/53LIEA01X1	26			
	M3LIEUB1			53LIEUB1	UE	ENSEMBLE METHODS IN ML					3								
	/	Obligatoir		53LIEB01	CM	Ensemble methods in ML				12					53LIEB01E1/53LIEB01X1	27			
	/	Obligatoir		53LIEB02	TD	Ensemble methods in ML				9					53LIEB02E1/53LIEB02X1	27			
	M3LIEUC1			53LIEUC1	UE	MANIFOLD LEARNING					3								
	/	Obligatoir		53LIEC01	CM	Manifold learning				12					53LIEC01E1/53LIEC01X1	26			
	/	Obligatoir		53LIEC02	TD	Manifold learning				9					53LIEC02E1/53LIEC02X1	26			
	M3LIEDU1			53LIEDU1	UE	MODEL-BASED CLUSTERING					3								
	/	Obligatoir		53LIED01	CM	Model-based clustering				12					53LIED01E1/53LIED01X1	26			
	/	Obligatoir		53LIED02	TD	Model-based clustering				9					53LIED02E1/53LIED02X1	26			
	M3LIEUE1			53LIEUE1	UE	DEEP LEARNING					3								
	/	Obligatoir		53LIEE01	CM	Deep Learning				12					53LIEE01E1/53LIEE01X1	27			
	/	Obligatoir		53LIEE02	TD	Deep Learning				9					53LIEE02E1/53LIEE02X1	27			
	M3LIEUF1			53LIEUF1	UE	REPRESENTATION LEARNING FOR NLP					3								
	/	Obligatoir		53LIEF01	CM	Representation learning for NLP				12					53LIEF01E1/53LIEF01X1	27			
	/	Obligatoir		53LIEF02	TD	Representation learning for NLP				9					53LIEF02E1/53LIEF02X1	27			
	M3LIEUG1			53LIEUG1	UE	TEMPORAL DATA ANALYSIS					3								
	/	Obligatoir		53LIEG01	CM	Temporal data analysis				12					53LIEG01E1/53LIEG01X1	26			
	/	Obligatoir		53LIEG02	TD	Temporal data analysis				9					53LIEG02E1/53LIEG02X1	26			
	M3LIEUH1			53LIEUH1	UE	EXPLAINABLE AI					3								
	/	Obligatoir		53LIEH01	CM	Explainable AI				12					53LIEH01E1/53LIEH01X1	27			
	/	Obligatoir		53LIEH02	TD	Explainable AI				9					53LIEH02E1/53LIEH02X1	27			
	M3LIEUI1			53LIEUI1	UE	NETWORK ANALYSIS FOR INFORMATION RETRIEVAL					3								
	/	Obligatoir		53LIEI01	CM	Network analysis for information retrieval				12					53LIEI01E1/53LIEI01X1	27			
	/	Obligatoir		53LIEI02	TD	Network analysis for information retrieval				9					53LIEI02E1/53LIEI02X1	27			
	M3LIEUJ1			53LIEUJ1	UE	GESTION DE PROJET					3								
	/	Obligatoir		53LIEJ01	CM	Recent advances in ML				12					53LIEJ01E1/53LIEJ01X1	26	le cours sera donné en anglais		
	/	Obligatoir		53LIEJ02	TD	Recent advances in ML				9					53LIEJ02E1/53LIEJ02X1	26	le cours sera donné en anglais		

	M4LIEXA1			54LIEXA1	PER	1 SEMESTRE 1 AU CHOIX >>													
S4	M4KSEMOB			54KSEMOB	PER	SEMESTRE 4 MOBILITE					30								
S4	M4LIESA1			54LIESA1	PER	SEMESTRE 4					30								
	M4LIEUA1			54LIEUA1	UE	BIG DATA MANAGEMENT					3								
	/	Obligatoir		54LIEA01	CM	Big data management				12					54LIEA01E1/54LIEA01X1	27			
	/	Obligatoir		54LIEA02	TD	Big data management				9					54LIEA02E1/54LIEA02X1	27			
	M4LIEUB1			54LIEUB1	UE	RECENT ADVANCES IN ML					3								
	Mut+ext	Obligatoir		Manuel	CM	Gestion de projet				9			avec le M2 SISE, BIGA, MALIA		ManuelE1/ManuelX1	26	Partagé avec SISE, BIGA, OPSIE et MALIA		
	/	Obligatoir		54LIEB02	TD	Gestion de projet				12					54LIEB02E1/54LIEB02X1	26			
	M4LIEUC1			54LIEUC1	UE	TRAVAIL D'ETUDE ET DE RECHERCHE					4								
						UE uniquement pour les F1/FC													
	M4LIEXC1			54LIEXC1	CHOI	1 enseignement au choix parmi >>					4								
	/	Option		54LIEC01	MEMSUIV	Travail d'étude et de recherche				80					54LIEC01E1/54LIEC01X1	26	2h de suivi pour un groupe de 2 étudiants (non alternants)		
	/	Option		54LIEC02	ALTSUIV	Travail d'étude et de recherche				80					54LIEC02E1/54LIEC02X1	26	2h de suivi pour un groupe de 2 étudiants (alternants)		
						suppression de l'EP pour les alternants													
	M4LIEDU1			54LIEDU1	UE	STAGE					20								
	M4LIEDX1			54LIEDX1	CHOI	1 enseignement au choix parmi >>					20								
	/	Option		54LIED01	STJSUIV	Stage				604					54LIED01E1/54LIED01X1	27	1h par étudiant (non alternant)		
	/	Option		54LIED02	ALTSUIV	Stage				906					54LIED02E1/54LIED02X1	27	9h par étudiant (alternant)		
						Modification libellé : "Alternance"													
	M4LIEUE1			54LIEUE1	UE	ATELIERS THEMATIQUES					0								
	/	Obligatoir		54LIEE01	CM	Ateliers thématiques				28					54LIEE01E1/54LIEE01X1	26			
	M4LIEUF1			54LIEUF1	UE	PROJETS					0								
	M4LIEXF1			54LIEXF1	CHOI	1 enseignement au choix parmi >>					0								
	/	Option		54LIEF01	PROJSUIV	Projets associées aux UE				341					54LIEF01E1/54LIEF01X1	27			
	/	Option		54LIEF02	ALTSUIV	Projets associées aux UE				341					54LIEF02E1/54LIEF02X1	27	5h par UE concernée		
											256								