

**DÉLIBÉRATION N°2025-2026_32
du conseil d'administration de l'université Marie et Louis Pasteur**

Séance en date du 16 décembre 2025

4. Ressources humaines

Point n°4.1 Campagne d'emplois enseignants / enseignants-chercheurs 2026

La délibération étant présentée pour décision

Effectif statutaire : 40 Membres en exercice : 40 Quorum : 20	Refus de vote : 0 Abstention(s) : 2
Membres présents : 21 Membres représentés : 10 Total : 31	Suffrages exprimés : 29 Pour : 28 Contre : 1

VU le code de l'éducation, notamment son article L. 712-3 ;
VU les statuts de l'université Marie et Louis Pasteur ;
VU l'avis du CSAE du 25 novembre 2025.

Conformément aux dispositions du IV-5° de l'article L. 712-3, le conseil d'administration « fixe, sur proposition du président et dans le respect des priorités nationales, la répartition des emplois qui lui sont alloués par les ministres compétents ».

Chaque année, le conseil d'administration vote donc une « campagne d'emplois » destinée à déterminer et arbitrer les besoins de recrutement des personnels enseignants.

Le tableau relatif à cette campagne, joint en annexe, recense et définit l'usage des postes vacants, des postes susceptibles de l'être et des postes créés par l'Université, en deuxième vague.

La présente proposition de campagne d'emploi des enseignants a fait l'objet d'un avis favorable par les membres du comité social d'administration d'établissement (CSAE) de l'UMLP du 25 novembre 2025.

Les membres présents et représentés du conseil d'administration approuvent la campagne d'emplois des enseignants, enseignants-chercheurs 2026.

Besançon, le 16 décembre 2025

Le Président de l'Université Marie et Louis Pasteur

Hugues DAUSSY


Pour le Président et par délégation
Le Directeur général des services
Christophe DE CASTELJAU

Annexe 4.1.1 : Tableau relatif à la campagne d'emplois enseignants, enseignants-chercheurs 2025, vague 2

Date de transmission à la Région de Bourgogne Franche-Comté, Chancellerie de l'université Marie et Louis Pasteur :	19 DEC. 2025
Date de publication sur le site internet de l'université Marie et Louis Pasteur :	19 DEC. 2025

Institut	Composante	Unité de recherche	Partie 1 - Situation du poste 2025-2026					Partie 2 - Situation cible pour la rentrée universitaire 2026						INSTITUT				
			Type d'emploi	N° SIHAM	Corps	CNU, Discipline	Motif de la vacance	Type de demande	Type d'emploi	Corps	CNU, Discipline	Profil à publier	Unité de Recherche	Composante	Proposition du directeur d'Institut	Vote du conseil d'Institut	Proposition de la gouvernance	Commentaire
IETP> IT	UFR ST	Chrono-environnement UMR 6249	EC	1MCFU0388A	MCF	27	Retraite	Redéploiement	EC	MCF	27	Informatique	FEMTO-ST DISC UMR 6174	UFR ST	P1	favorable	Favorable à la publication	
IT	ISIFC	FEMTO-ST	EC	UFC00002974	MCF	63	fin poste PAST	Redéploiement (disciplinaire)	EC	MCF	60	Mécanique, génie mécanique, génie civil	FEMTO-ST	ISIFC	P1	favorable	Favorable à la publication	
IT	IUT BV	FEMTO-ST	2nd degré	1ENSA0709A	PR ENSAM		Retraite	Transformation (du support)	EC	MCF	61 Génie informatique, automatique et traitement du signal	Robotique, automatisme, supervision	FEMTO	IUT BV	P1	favorable	Favorable à la publication	Accroissement du potentiel recherche
IT	IUT BV		2nd degré	1PRAG1498A	PRAG	H1414 Sii.Ing.Const	mutation	Transformation (du support)	EC	MCF	60 (mécanique, génie mécanique, génie civil)	Génie mécanique	FEMTO	IUT BV	P1	favorable	Favorable à la publication	
IT	IUT BV		2nd degré	1PRAG1548A	PRAG	H1414 Sii.Ing.Me	mutation	Maintien	2nd degré	PRAG	H1414 Sii.Ing.Const	Mécanique, génie mécanique		IUT BV	P1	favorable	Favorable à la publication	
IT	IUT BV	FEMTO	EC	1PRUN0665A	PR	60 Mécanique, génie mécanique, génie civil	retraite	Immobilisation	EC	PR	60 Mécanique, génie mécanique, génie civil	Dimensionnement des structures	FEMTO	IUT BV	P2	favorable	Défavorable à la publication	Immobilisation du support
IT	IUT BV	UTINAM	EC	1PRUN0606A	PR	31 Chimie théorique, physique, analytique	retraite	Maintien	EC	PR	31 Chimie théorique, physique, analytique	Chimie théorique, physique, analytique	UTINAM	IUT BV	P1	favorable	Favorable à la publication	
IT	IUT BV	FEMTO-ST	EC	1MCFU0016A	MCF	60 Mécanique, génie mécanique, génie civil	retraite	Maintien	EC	MCF	60 Mécanique, génie mécanique, génie civil	Sciences des matériaux	FEMTO	IUT BV	P1	favorable	Favorable à la publication	
IT	IUT BV		EC	1MCFU0113A	MCF	26 Math. Appliquées	retraite	Report						IUT BV	P4	favorable	Défavorable à la publication	Report dans le cadre du lissage
IT	IUT BV	FEMTO-ST						Création	EC	MCF	61 Génie informatique, automatique et traitement du signal	Robotique, automatisme	FEMTO	IUT BV	P1	favorable	Défavorable à la publication	
IT	IUT NFC		2nd degré	1PRAG0790A	PRAG	Physique	Disponibilité	Maintien	2nd degré	PRAG	Physique Chimie	CAPES Physique chimie, agrégation sciences physiques		IUT NFC	P1	favorable	Favorable à la publication	
IT	IUT NFC		2nd degré	1PRCE0873A	PRCE	Science de l'ingénieur mécanique	Retraite	Maintien	2nd degré	PRAG	génie électrique	CAPET sciences industrielles option ingénierie électrique / Agrégation de sciences industrielles option sciences industrielles de l'ingénieur et ingénierie électrique, CAPLP Génie électrique		IUT NFC	P1	favorable	Favorable à la publication	
IT	IUT NFC		2nd degré	1PRAG0729A	PRAG	Génie civil	Fin de détachement	Maintien	2nd degré	PRAG	Génie civil	CAPET SII (Sciences Industrielles de l'Ingénieur) option ingénierie des constructions, Agrégation SII (Sciences Industrielles de l'Ingénieur) et Ingénierie des Constructions, CAPLP Génie civil		IUT NFC	P1	favorable	Favorable à la publication	
IT	IUT NFC		2nd degré	1ENSA0708A	PRAG	Méthodes de fabrication	Retraite	Transformation (du support)	EC	MCF	60-62	Physique et Energétique du bâtiment	FEMTO-ST	IUT NFC	P1	favorable	Favorable à la publication	Accroissement du potentiel recherche
IT	IUT NFC		2nd degré	1PRCE0891A	PRCE	SII Energie	mutation/disponibilité	Transformation (du support)	EC	MCF	28/33	Milieux denses et matériaux-Chimie des matériaux	FEMTO-ST	IUT NFC	P1	favorable	Favorable à la publication	Accroissement du potentiel recherche
IT	STGI		2nd degré	1PRAG0711A	PRAG	1415 Sc. Indus. de l'ingénieur option ingénierie électrique	Retraite	Transformation (du support)	EC	MCF	63-61	Génie électrique, électronique, photonique et systèmes-Génie informatique, automatique et traitement du signal	FEMTO-ST	STGI	P1	favorable	Favorable à la publication	Accroissement du potentiel recherche
IT	STGI	FEMTO-ST	EC	1MCFU0463A	MCF	27 Informatique	Promotion	Maintien	EC	MCF	27	Informatique	FEMTO-ST	STGI	P1	favorable	Favorable à la publication	
IT	UFR ST	FEMTO-ST MN2S UMR 6174	EC	1MCFU0176A	MCF	63	Mutation	Maintien	EC	MCF	63	Acoustique et instrumentaion	FEMTO-ST UMR 6174	UFR ST	P4	favorable	Défavorable à la publication	Report dans le cadre du lissage
IT	UFR ST	FEMTO-ST DISC UMR 6174	EC	1MCFU0276A	MCF	27	Démission	Maintien	EC	MCF	27	Informatique	FEMTO-ST DISC UMR 6174	UFR ST	P1	favorable	Favorable à la publication	
IT	UFR ST	FEMTO-ST TF UMR 6174	EC	1PRUN0673A	PR	34	Retraite	Redéploiement	EC	PR	34	Astrophysique	UTINAM UMR 6213	UFR ST	P1	favorable	Favorable à la publication	
IT	UFR ST	FEMTO-ST DMA UMR 6174	EC	1PRUN0667A	PR	60	Retraite	Maintien	EC	PR	60	Matériaux, Surfaces, Procédés et Structures	FEMTO-ST DMA UMR 6174	UFR ST	P1	favorable	Favorable à la publication	
IT	UFR ST	FEMTO-ST AS2M UMR 6174	EC	1MCFU0409A	MCF	61	Retraite	Maintien	EC	MCF	61	Robotique, automatique, mécatronique	FEMTO-ST AS2M UMR 6174	UFR ST	P1	favorable	Favorable à la publication	
IT	UFR ST	LMB UMR 6623	EC	1MCFU0015A	MCF	25	Promotion	Maintien	EC	MCF	25	Mathématiques fondamentales - Théorie des nombres	LMB UMR 6623	UFR ST	P1	favorable	Favorable à la publication	
IT	UFR ST	UTINAM	EC	1PRUN0645A	PR	32	Retraite	Maintien	EC	PR	32	Chimie moléculaire, chimie organométallique, chimie de coordination	UTINAM UMR 6213	UFR ST	P1	favorable	Favorable à la publication	
IT	INSPE	LMB	EC	1MCFU0470A	MCF	26	promotion PR	Immobilisation					INSPE	P2	favorable	Défavorable à la publication	Immobilisation du support	
IT	UFR ST	LMB UMR 6623	EC	1MCFU0103A	MCF	26	Promotion	Maintien	EC	MCF	26	mathématiques appliquées	LMB UMR 6623	UFR ST	P1	favorable	Favorable à la publication	
IETP	IUT BV	CRESE						Création	EC	MCF	05 Sciences économiques	Econométrie	CRESE	IUT BV	P1	favorable	Favorable à la publication	
IETP	IUT BV		2nd degré	1PRAG0735A	PRAG	8010 Eco-gestion	Retraite	Immobilisation						IUT BV	P2	favorable	Défavorable à la publication	Immobilisation du support
IETP	IUT BV		2nd degré	1PRAG0785A	PRAG	8010 Eco-gestion	Retraite	Maintien	2nd degré	PRAG	8011 Eco-gestion			IUT BV	P1	favorable	Favorable à la publication	
IETP	IUT BV		2nd degré	UFC00009142	PRAG	8010 Eco-gestion	Mutation	Immobilisation						IUT BV	P2	favorable	Défavorable à la publication	Immobilisation du support
IETP	IUT NFC		2nd degré	1PRAG0715A	PRAG	Physique chimie appliquée	Retraite	Redéploiement (disciplinaire)	2nd degré	PRAG	intervention sociale et territoriale	CAPES ou agrégation géographie		IUT NFC	P1	favorable	Favorable à la publication	
IETP	SJEPG	CRESE	EC	1MCF0095A	MCF	5-Sciences économiques	Promotion	Maintien	EC	MCF	5	Sciences économiques	CRESE	SJEPG	P1	favorable	Favorable à la publication	
IETP	SJEPG	CRESE	EC	1MCFU0185A	MCF	5-Sciences économiques	Promotion	Maintien	EC	MCF	5	Sciences économiques	CRESE	SJEPG	P1	favorable	Favorable à la publication	
IETP	SLHS	Thema	EC	1MCFU0682A	MCF	23 - Géographie physique, humaine, économique et régionale	Promotion	Maintien	EC	MCF	23 - Géographie physique, humaine, économique et régionale. 24 - Aménagement de l'espace et urbanisme.	Géographie et aménagement	UMR 6049 ThéMA	SLHS	P1	favorable	Favorable à la publication	
IETP	INSPE	Thema	EC	1MCFU0376A	MCF	23	Retraite	Maintien	EC	MCF	23	géographie	Théma	INSPE	P1	favorable	Favorable à la publication	
IETP	SLHS	Thema	EC	1MCFU0312A	MCF	11 - Études anglophones	Démission	Maintien	EC	MCF	11 - Études anglophones. 24 - Aménagement de l'espace et urbanisme.	Ville et urbanisme / monde anglophone	UMR 6049 ThéMA	SLHS	P1	favorable	Favorable à la publication	
IETP	UFR ST	Chrono-environnement UMR 6249	EC	1PRUN0672A	PR	36	Mutation	Maintien	EC	PR	35-36	Géosciences - Environnement	Chrono-environnement UMR 6249	UFR ST	P1	favorable	Favorable à la publication	
IETP	UFR ST	Chrono-environnement UMR 6249	EC	1MCFU0323A	MCF	36	Promotion	Immobilisation	EC	MCF	35-36	Géologie	Chrono-environnement UMR 6249	UFR ST	P4	favorable	Défavorable à la publication	Report dans le cadre du lissage

IHD	CLA		2nd degré	UFC00063796 1PRAG0787A	PRAG	FLE Lettres modernes	Détachement	Immobilisation			FLE Lettres modernes		CLA	P2	favorable	Défavorable à la publication	Immobilisation du support	
IHD	IUT BV	ELLIADD	EC	8044	PAST	71 Sciences de l'information et de la communication		Transformation (du support)	EC	MCF	71 Sciences de l'information et de la communication	Sciences de l'infocom	ELLIADD	IUT BV	P1	favorable	Défavorable à la publication	
IHD	SJEPG	CRJFC	EC	1PRUN0571A	PR	1-Droit privé	Mutation	Maintien	EC	PR	1		CRJFC	SJEPG	P1	favorable	Favorable à la publication (agrégation)	
IHD	SLHS	ELLIADD	EC	1MCFU0691A	MCF	18e	Promotion	Maintien	EC	MCF	18e	Pratique théâtrale	ELLIADD	SLHS	P1	favorable	Favorable à la publication	
IHD	SLHS	LaSA	EC	1PRUN0559A	PR	19	Mutation	Maintien	EC	PR	19-20	Socio-anthropologie	LaSA	SLHS	P1	favorable	Favorable à la publication	
IHD	SLHS	LaSA	EC	1MCFU0310A	MCF	19	Retraite	Maintien	EC	MCF	19	Socio-anthropologie	LaSA	SLHS	P4	favorable	Défavorable à la publication	Report dans le cadre du lissage
IHD	SLHS	LdA	EC	17 PR 0012/ 4435	PR	17	Mutation	Maintien	EC	PR	17	Philosophie des pratiques	LdA UR 2274	SLHS	P1	favorable	Favorable à la publication	
IHD	SLHS	LLSETI - Université Savoie-Mont Blanc	EC	1PRUN0506A	PR	14 - italien	Retraite	Transformation (du support)	EC	MCF	14 - italien	Langue et littérature italiennes	ISTA	SLHS	P4	favorable	Défavorable à la publication	Report dans le cadre du lissage
IHD	SLHS	LLSETI - Université Savoie-Mont Blanc	EC	1PRUN0506A	PR	14	Retraite	Redéploiement (disciplinaire)	EC	PR	14 - espagnol	LEA, espagnol	CRIT	SLHS	P4	favorable		
IHD	SLHS	ELLIADD	EC	1MCFU0290A	MCF	7e	Mutation	Maintien	EC	MCF	7e	didactique du FLE/FLS	ELLIADD	SLHS	P1	favorable	Favorable à la publication	
IHD	SLHS	ELLIADD	EC	1PRUN0587A	PR	9e	Retraite	Maintien	EC	PR	9e	Littérature du XXe siècle	ELLIADD	SLHS	P1	favorable	Favorable à la publication	
IHD	SLHS	CRIT	EC	1MCFU0193A	MCF	11	Promotion	Maintien	EC	MCF	11 - Etudes anglophones	Etudes anglophones	CRIT	SLHS	P4	favorable	Défavorable à la publication	Report dans le cadre du lissage
IHD	SLHS	CRIT	EC	1PRUN0585A	PR	11	Retraite	Maintien	EC	PR	11 - Etudes anglophones	Etudes anglophones	CRIT	SLHS	P1	favorable	Favorable à la publication	
IHD	SLHS	ISTA	EC	1MCFU0465A	MCF	8 - grec	Retraite	Maintien	EC	MCF	8 - grec	Langue et littérature grecques	ISTA	SLHS	P4	favorable	Défavorable à la publication	Report dans le cadre du lissage
IHD	SLHS	Laboratoire de Psychologie	EC	1MCFU0350A	MCF	16	Promotion	Maintien	EC	MCF	16	Maître de conférences en psychologie sociale et du travail	Laboratoire de Psychologie	SLHS	P1	favorable	Favorable à la publication	
IHD	SLHS							Création	2nd degré	PRAG		musicologie		SLHS	P3	favorable	Défavorable à la publication	
IHD	STGI	CRJFC	EC	1PRUN0540A	PR	01 Droit privé	Décès	Maintien	EC	PR	1	Droit privé	CRJFC	STGI	P1	favorable	Favorable à la publication (46.1)	
IHD	STGI	ELLIADD	EC	1MCFU0239A	MCF	18 Infographie, arts appliqués	Retraite	Redéploiement (disciplinaire)	EC	MCF	71	Sciences de l'information et de la communication	ELLIADD	STGI	P1	favorable	Favorable à la publication	
IHD	INSPE		2nd degré	1PRAG0788A	PRAG	Histoire-géographie	Retraite	Immobilisation						INSPE	P2	favorable	Défavorable à la publication	Immobilisation du support
IHD	INSPE		2nd degré	1PRAG1414A	PRAG	Arts plastiques	fin de disponibilité	Immobilisation						INSPE	P2	favorable	Défavorable à la publication	Immobilisation du support
IHD	INSPE		2nd degré	1PRAG0824A	PRAG	philosophie	Promotion	Immobilisation						INSPE	P2	favorable	Défavorable à la publication	Immobilisation du support
IHD	INSPE		2nd degré	1PRECO993A	PRCE	anglais	Retraite	Immobilisation						INSPE	P2	favorable	Défavorable à la publication	Immobilisation du support
IT> IHD	INSPE	LMB	EC	1MCFU0348A	MCF	25	Retraite	Redéploiement (disciplinaire)	EC	MCF	1	droit privé	CRJFC	STGI	P1	favorable	Favorable à la publication	
I2S	STAPS		2nd degré	1PRCE0967A	PRCE	EPS	Retraite	Maintien	2nd degré	PRCE	1900 EPS	Escalade et randonnée	"campus sport"	STAPS	P1	favorable	Favorable à la publication	
I2S	STAPS		2nd degré	1PRCE0963A	PRCE	EPS	Retraite	Maintien	2nd degré	PRCE	1900 EPS	Activités de raquettes, de combat et/ou de la forme	"campus sport"	STAPS	P1	favorable	Favorable à la publication	
I2S	STAPS		2nd degré	1CDDE1427A		EPS		Transformation (du support)	EC	MCF	74	Psycho-physiologie du sport	C3S	STAPS	P2	favorable	Défavorable à la publication	
I2S	STAPS	C3S	2nd degré		PRAG	EPS	Mutation	Maintien	2nd degré	PRAG	1900	enseigner les activités physiques sportives: accompagnement à la réussite des L1		STAPS	P1	favorable	Favorable à la publication	
I2S	STAPS	C3S	EC	1MCFU0324A	MCF	74	Promotion	Transformation (du support)	EC	PR	74	science de la vie et de la santé: optimisation de la performance	C3S	STAPS	P1	favorable	Défavorable à la publication	Immobilisation du support
I2S	STAPS		EC	1ATER1320A		74		Transformation (du support)	EC	MCF	74	Activité Physique Adaptée et Santé: Déficiences s et intellectuelles	Sinergies	STAPS	P3	favorable	Défavorable à la publication	
I2S	UFR SANTE	UMR Right 1098	EC	UFC000078854	MCF	87	Promotion	Redéploiement (disciplinaire)	EC	MCF	86	Chimie organique	UMR1322 LINC	UFR SANTE	P1	favorable	Favorable à la publication	
I2S	UFR SANTE	UMR LINC 1322	EC	UFC000083867	MCF			Création	EC	PR	92	Sciences infirmières	UMR1322 LINC	UFR SANTE	P4	favorable	Défavorable à la publication	
I2S	UFR SANTE	UMR LINC 1322	EC	UFC 000200111	MCF			Création	EC	PR	91	Métiers de la rééducation - Kiné	UMR1322 LINC	UFR SANTE	P1	favorable	Défavorable à la publication	
I2S	UFR SANTE	UMR LINC 1322	EC	UFC 000200783	MCF			Création	EC	PR	91	Métiers de la rééducation - Kiné	UMR1322 LINC	UFR SANTE	P4	favorable	Favorable à la publication sous réserve de financement par le MESR	
I2S	UFR ST	RIGHT UMR 1098		1ATER0009A		64		Transformation (du support)	EC	MCF	64	Biochimie, biologie moléculaire	RIGHT UMR 1098	UFR ST	P1	favorable	Défavorable à la publication	
I2S	UFR ST	UMR LINC 1322	EC	1MCFU0369A	MCF	69	Retraite	Maintien	EC	MCF	69	Sciences de la Vie et de la Santé Neurosciences	LINC UMR 1322	UFR ST	P1	favorable	Favorable à la publication	
I2S	UFR ST	SINERGIES						Création	EC	PR	28, 30	Nanovectorisation, modélisation de substances actives	SINERGIES	UFR ST	P3	favorable	Défavorable à la publication	

Postes infructueux à la précédente campagne d'emploi

IETP	IUT NFC		EC	1MCFU1487A	MCF	29- Milieux denses et materieux	Retraite	Maintien	EC	MCF	29	Constituants élémentaires	Chrono-environnement	IUT NFC	P1	favorable	Favorable à la publication	
IHD	IUT NFC	CREGO	EC	1PRUN0871B	PR	6		Maintien	EC	PR	6	Sciences de gestion	CREGO	IUT NFC	P1	favorable	Favorable à la publication (46.3)	
I2S	UFR SANTE	UMR LINC 1322	EC	1MCFU1551A	MCF	85		Redéploiement	EC	MCF	85,63, 61	Santé numérique, ingénierie de la santé	Sinergies	UFR SANTE	P1	favorable	Favorable à la publication	