



Le recteur de la région académique Grand Est
Recteur de l'académie de Nancy-Metz
Chancelier des universités

VU le code général de la fonction publique,
VU le décret n° 72-581 du 4 juillet 1972 modifié portant statut particulier des professeurs certifiés de l'enseignement du second degré,

ARRÊTE

Article 1^{er} : Les 218 professeurs certifiés hors classe dont les noms suivent, inscrits sur le tableau d'avancement établi au titre de l'année 2026, pour l'accès au grade de la classe exceptionnelle, sont nommés professeurs certifiés de classe exceptionnelle à compter du 1^{er} septembre 2026 :

Nom	Prénom	Libellé discipline de recrutement
LOSTETTE	HENRI	mathématiques
REMY	MARIE-NOELLE	anglais
CABIROL	DIDIER	mathématiques
CAIRA	MICHEL	technologie : construction mécanique
WEYLAND	ALAIN	physique appliquée
DE MURET DE LABOURET	SOPHIE	lettres modernes
LAGUNA	SYLVIE	espagnol
VAGNER	LAURENT	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie informatique
L'HUILLIER	GUY	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie informatique
SCHMIT	SEBASTIEN	lettres modernes
MARCHAL	SANDRINE	mathématiques
VADEAU	MARIE HAUDE	mathématiques
ZOLLINGER	MICHELE	arts plastiques
MALACARNE	PASCAL	sciences physiques et chimiques
MAUDUIT	CARINE	histoire et géographie
BADACHE	HAMID	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique
PETTINICCHIO	PATRICIA	anglais
ARBITRE MOTTA	GENEVIEVE	histoire et géographie
GOBERT-BLAISE	THIERRY	histoire et géographie
DOUCHAIN-RICHARD	SYLVIE	lettres classiques
SAINSILY	FREDERIC	sciences de la vie et de la terre

BRETTNACHER	PHILIPPE	histoire et géographie
BERTIN	MARIE-CHRISTINE	lettres modernes
DUCROQUET	CATHERINE	sciences de la vie et de la terre
CHATEAU	ANNE	histoire et géographie
GRIECO	MARIE	lettres modernes
SZKUDLAREK	CHRISTEL	anglais
MENIGOZ	PHILIPPE	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie électrique
PIERRE	PASCAL	sciences physiques et chimiques
FRIGAU	ISABELLE	documentation
PENIN	CHRISTIAN	mathématiques
GAMMELLA	MICHEL	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique
CHARPENTIER	FABRICE	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie électrique
LEDRAPPIER	JACKY	mathématiques
JORAND	CATHERINE	sciences physiques et chimiques
LOUSSAIEF	MURIELLE	anglais
FRANCK	EMMANUELLE	lettres modernes
SERENNE	SANDRINE	lettres modernes
GOSSE	HELENE	histoire et géographie
VOGRIG	ISABELLE	documentation
ENGELBERT	CATHERINE	histoire et géographie
RAOUL	PHILIPPE	sciences physiques et chimiques
MUNIER	ISABELLE	économie et gestion option communication, organisation et GRH
PERROSE	JEAN-NOEL	histoire et géographie
MONTAGNON	CHRISTOPHE	histoire et géographie
BARRAUD	MICHELE	sciences physiques et chimiques
MOROY	OLIVIER	sciences physiques et chimiques
SANTARINI	PHILIPPE	physique et électricité appliquée
BARBOSA	CHRISTIAN	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie électrique
VUILLET	AURELIE	documentation
EDWIGE	NADEGE	anglais
BECKER	CHRISTOPHE	sciences physiques et chimiques
SAILLARD	THIERRY	mathématiques
GOSSE	PATRICK	histoire et géographie
RE	NATHALIE	histoire et géographie
DEMANGEONT	CHRISTIAN	Hôtellerie & restauration option production et ingénierie culinaire
TODD	PHILIP	anglais
MENANI	CORINE	anglais
GENTILHOMME	ELISABETH	mathématiques
GAUCHE	JOEL	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie électrique
MARFAUX	DELPHINE	lettres modernes
GRANDATI	DELPHINE	lettres modernes
MANVIELLE	THIERRY	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie informatique
LHOUTHE	MURIEL	allemand
DIDIER	LAURENCE	anglais

VORKAUFER	KARINE	espagnol
LANGARD	THIERRY	sciences de la vie et de la terre
VALOGNES	VIRGINIE	sciences de la vie et de la terre
DESERT-ANGELINA	SYLVIE	anglais
GERARD	CORINNE	économie et gestion option communication, organisation et GRH
SAGUEZ	RACHEL	lettres modernes
RETOURNAY	ARMELLE	anglais
PINON	SANDRINE	technologie : gestion
FRANKE	CAROLINE	allemand
ALVES	CLAIRE	italien
CHARBONNIER	CLOTILDE	anglais
HAMNOUCHE	BELKACEM	technologie : construction mécanique
MICONI	AUDREY	mathématiques
GALLAND	CELINE	mathématiques
QUIRING	MAGALI	mathématiques
LAY	PATRICK	technologie : construction mécanique
RUAS	STEPHANE	sciences économiques et sociales
UBASSY	MICKAEL	anglais
CLAUDEL	NATHALIE	anglais
JOLE	CATHERINE	lettres modernes
MOYEN	ALEXANDRA	anglais
SCHIPPKE	LAURENCE	mathématiques
COLLIN	LIONEL	technologie : construction électrique
GUNDERMANN	JEAN-LUC	sciences de la vie et de la terre
MINETTE	CELINE	sciences et techniques médico-sociales
DELESSE	NATHALIE	anglais
LE BIHAN	EMMANUEL	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique
BIENAIME	MARIE	anglais
LORANT-BERTRAND	ESTELLE	histoire et géographie
JENIN	ARNAUD	sciences physiques et chimiques
FOUGEROUX	DIDIER	physique et électricité appliquée
RABBIATI	GERALDINE	italien
ROYER	FABIEN	mathématiques
GARNIER	ERIC	physique - chimie
VILLEMIN	THIBAUT	histoire et géographie
METTAVANT	HELENE	économie et gestion option communication, organisation et GRH
PRUD'HOMME	MICHEL	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie électrique
CAVEGLIA	DENIS	sciences de la vie et de la terre
CREMONINI	ESTELLE	sciences de la vie et de la terre
GANIER-RAMBAUD	ESTHER	mathématiques
HIS	GUYLAINE	allemand
GIACOMETTI	BEATE	allemand
SOUDANI	DRISS	technologie
BERENGER	CHRISTINE	mathématiques
BOLLE-NICOLAS	BETTINA	lettres classiques
MAGEOT	EMMANUELLE	allemand
ELHOR	ANNICK	anglais
LEMARQUIS	ISABELLE	arts plastiques

LANCIA-ELTER	SANDRA	italien
SCHNEIDER	EMMANUEL	mathématiques
PRINTEMPS	KARL	économie et gestion option marketing
TROESCH	AGNES	biotechnologie biochimie génie biologique
THIERY	LAETITIA	documentation
BRETON	SEVERINE	allemand
TALARICO	ALEXANDRA	économie et gestion option marketing
LAXALT-GEOFFROY	NICOLE	lettres modernes
MAYER	TANIA	documentation
BOUCHELET	ADELINE	histoire et géographie
LITIQUE	LAURENCE	histoire et géographie
MILLERAND	ISABELLE	lettres modernes
ERAL	CORINNE	philosophie
DE ALMEIDA	KARINE	Hôtellerie et restauration option service et accueil
SCHAAF	CHRISTINE	éducation musicale et chant choral
ENARD	ANNE	assistant ingénieur
KOQUELY	ISABELLE	sciences économiques et sociales
NAOUMI	ABDERRAHIM	mathématiques
LABORDE	CORINNE	assistant ingénieur
MORIN	NATHALIE	sciences et techniques médico-sociales
PEREIRA	JOSE	lettres modernes
BORON	VIRGINIE	anglais
DEVIT	CAROLINE	lettres modernes
REMOND	SAMUEL	histoire et géographie
HOUILLON	CECILE	lettres modernes
DORINGER	SANDRA	anglais
BAILLY	DAMIEN	mathématiques
BARBONE	LUCA	lettres modernes
COLNOT	ISABELLE	mathématiques
UKROPINA	LAURENCE	lettres modernes
FRANOUX	HELENE	lettres modernes
HEINRICH	JEROME	sciences physiques et chimiques
CARTIER	FREDERIC	arts plastiques
RICATTE-BOEHM	ANNE	allemand
RIFF	JEAN-MARIE	mathématiques
CHEVALIER	HERVE	lettres modernes
DOTTE	GILLES	économie et gestion option comptabilité et finance
CAVEGLIA	GERARD	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique
APPELT	CATHERINE	enseignement religieux catholique
FELIKSAK	BRIGITTE	documentation
MARTEL	ISABELLE	économie et gestion option communication, organisation et GRH
BETTING	LOIC	technologie
EL ASRI	BADR	économie et gestion option marketing
DELIO	MARIANNE	Economie et gestion option conception et gestion des systèmes d'information
LOZANO	SEBASTIEN	mathématiques
KOPP	AUDREY	mathématiques
BODIG	STEPHANIE	lettres modernes
GUICHARD	NADINE	lettres classiques
SIMONIN	DELPHINE	sciences de la vie et de la terre

FATET-PILOT	ANNE	lettres modernes
CORRINGER	CELINE	anglais
DELAQUEZE	VALERIE	éducation musicale et chant choral
BAUTZ-MATHIEU	NATHALIE	documentation
TRABAC	REGIS	arts plastiques
FUHRMANN	PATRICIA	allemand
BARBIER	CELINE	économie et gestion option marketing
MALJEAN	MARIE-CLAUDE	coordination pédagogique et ingénierie de formation
PIERRE	VALERIE	économie et gestion option communication, organisation et GRH
BALAUD	BRUNO	mathématiques
HESS	HERVE	économie et gestion option comptabilité et finance
DUVERNIER	MYLENE	éducation musicale et chant choral
MORGADO	TASSADIT	anglais
GUEMES-RENNIE	RACHEL	espagnol
CESAR	MARIE-PAULE	coordination pédagogique et ingénierie de formation
LEMASSON	GERALDINE	éducation musicale et chant choral
RIMLINGER	VERONIQUE	enseignement religieux catholique
FRICHE	CAROLINE	sciences de la vie et de la terre
FRAIN	THIERRY	coordination pédagogique et ingénierie de formation
LAGUNA Y MATUTE	LUIS	espagnol
WEYANDT	ISABELLE	coordination pédagogique et ingénierie de formation
BRASS	DENISE	italien
GILLE	ISABELLE	arts appliqués
LANTZ	FABIEN	anglais
LESOURD	JULIE	documentation
SCHMIT	MARTIAL	éducation musicale et chant choral
SPENGLER	ANNE	Economie et gestion option conception et gestion des systèmes d'information
MAURICE	CAROLINE	anglais
SATORY	ELISABETH	allemand
BENNASROUNE	NACIRA	économie et gestion option marketing
WEISSGERBER	YVON	documentation
STITOU	SOPHIE	Economie et gestion option conception et gestion des systèmes d'information
LARCHE	DELPHINE	mathématiques
MARQUET	FRANCOIS	coordination pédagogique et ingénierie de formation
CLAISER	ROMUALD	technologie
SOLTNER	OLIVIER	sciences physiques et chimiques
THOMAS	BERANGERE	anglais
CLAUDEL	SOPHIE	anglais
LEGRAND	REGINE	documentation
GHEO	NICOLE	allemand
CALAIS	BRICE	coordination pédagogique et ingénierie de formation
LEGUAY-CARRON	ARMEL	documentation
PREMILAT	ANNE	anglais
CHARRETTE	STEPHANIE	sciences physiques et chimiques
MARTIN	ESTELLE	documentation
MARION-FRANCOIS	DAMIEN	économie et gestion option comptabilité et finance
BESCH	CHRISTOPHE	anglais
ALRIC	SANDRA	mathématiques
GEORGE	JEAN-DANIEL	mathématiques

BERTHON	ISABELLE	sciences et techniques médico-sociales
VIGNIER-DARTOIS	CHRISTINE	documentation
HEYMES	CHARLES	économie et gestion option comptabilité et finance
PETERS	DENIS	documentation
MATHERON	GERALDINE	économie et gestion option comptabilité et finance
VAUBOURG	VIVIANE	sciences physiques
DARBOUX	THIERRY	sciences de la vie et de la terre

	TOTAL	Hommes	Femmes	Part des femmes
Promouvables	2 139	809	1 330	62,18 %
Promus	218	81	137	62,84 %

Contingent : 218

Article 2 : Le présent arrêté est publié sur le site de l'académie de Nancy-Metz.

Article 3 : La secrétaire générale d'académie est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Nancy, le 3 juillet 2026

Pour le recteur,
La secrétaire générale d'académie,

Marie-Laure JEANNIN

VOIES ET DÉLAIS DE RECOURS

Si vous estimez devoir contester cette décision, vous pouvez former

- soit un recours gracieux ou hiérarchique,

- soit obligatoirement, dans un délai de deux mois à compter de la notification et avant de saisir le tribunal administratif, saisir le médiateur

académique, soit par courriel : ce.mediateur@ac-nancy-metz.fr ; soit par courrier postal :

Médiateur académique Site Saurupt 9 rue des Brice - Rond-point Marguerite - CS 30 013 - 54035 Nancy Cedex pour qu'une médiation soit organisée.

Une copie de la présente décision doit être jointe à la saisine.

Si la médiation ne débouche pas sur un accord, vous pouvez saisir le tribunal administratif au moyen de l'application informatique « Télérecours citoyens » accessible par le site Internet www.telerecours.fr dans un délai de deux mois à compter de la fin de la médiation.