

LA RECTRICE DE L'ACADÉMIE DE NICE

ARRÊTÉ COLLECTIF PORTANT INSCRIPTION AU TABLEAU D'AVANCEMENT

VU le code général de la fonction publique ;

VU le code des relations entre le public et l'administration ;

VU le décret n° 72-581 du 4 juillet 1972 modifié relatif au statut particulier des professeurs certifiés,

VU les lignes directrices de gestion relatives à la promotion et à la valorisation des parcours des personnels enseignants des premier et second degrés, des personnels d'éducation et des psychologues de l'Education nationale du 16 décembre 2024 ;

VU l'arrêté collectif en date du 4 juillet 2025 portant inscription au tableau d'avancement pour l'accès au grade de la classe exceptionnelle du corps des professeurs certifiés ;

Considérant qu'aux termes de l'article L.242-1 du code des relations entre le public et l'administration : « L'administration ne peut abroger ou retirer une décision créatrice de droits de sa propre initiative ou sur la demande d'un tiers que si elle est illégale et si l'abrogation ou le retrait intervient dans le délai de quatre mois suivant la prise de cette décision » ;

Considérant que l'arrêté collectif en date du 4 juillet 2025 susvisé relatif à l'avancement au grade de la classe exceptionnelle, n'a pas été établi en conformité avec les lignes directrices de gestion du 16 décembre 2024 susvisées, dès lors qu'à valeur professionnelle égale, les critères de départage applicables aux agents promouvables sont l'ancienneté dans le corps, l'ancienneté dans le grade, l'échelon et l'ancienneté dans l'échelon ;

Arrête :

Article 1er : L'arrêté collectif en date du 4 juillet 2025 susvisé est abrogé.

Article 2 : Les 167 professeurs certifiés hors classe dont les noms suivent sont inscrits sur le tableau d'avancement pour l'accès au grade de la classe exceptionnelle du corps des professeurs certifiés au titre de l'année 2025. Ils sont nommés professeurs certifiés classe exceptionnelle au 1er septembre 2025 :

NOM USUEL	NOM DE FAMILLE	PRÉNOM	DISCIPLINE
BITSCHENE	BITSCHENE	PASCAL	Sciences physiques et chimiques
POULAIN	SULTAN	Yael	Philosophie
GOTTELAND	GOTTELAND	VERONIQUE	Histoire et géographie
DIMARCQ	PICOT	VALERIE	Sciences physiques et chimiques
ANTONI	ANTONI	FRANCIS	Histoire et géographie
PERADOTTO	PERADOTTO	PATRICIA	Sciences physiques et chimiques
BOURGUET	DUPOND	SYLVIE	Histoire et géographie
WERY	WERY	THIERRY	Technologie
BONANNINI	BONANNINI	JACQUES	Technologie : construction mécanique
STEPANOVIC	STEPANOVIC	OLGA	Anglais
HAACK	BASARD	MAGALI	Histoire et géographie
MAZZELLA	MAZZELLA	MARCEL	Sciences physiques et chimiques
COUTRIER	COUTRIER	PHILIPPE	Philosophie

MARIN DE BACCOUR	MARIN DE BACCOUR	ISABELLE	Technologie
DURUP	DURUP	NATHALIE	Mathématiques
MERMIER	BESTEL	FLORENCE	Technologie
VERGNES	VERGNES	FRANCOIS	Sciences physiques et chimiques
BRUSCOLI	BRUSCOLI	MYRIAM	Lettres modernes
VERGNES	BONNET	NATHALIE	Sciences physiques et chimiques
ROYER	ROYER	PHILIPPE	Sciences de la vie et de la terre
BURALI	CAYOL	MAGALI	Histoire et géographie
LECHANTRE	LECHANTRE	CATHERINE	Lettres modernes
ALIBERT	ALIBERT	DIDIER	Italien
PIERLOVISI	CORNUET	LAURENCE	Lettres modernes
WILLAUME	WILLAUME	FRANCOIS	Sciences physiques et chimiques
DUPONT	FOUCAUT	ISABELLE	Histoire et géographie
AUDOIRE	PIGNOL	FLORENCE	Economie et gestion option marketing
PATUREL	PATUREL	VALERIE	Histoire et géographie
BERTIN	BERTIN	NICOLE	Lettres modernes
QUELLEC	QUELLEC	NICOLAS	Sciences physiques et chimiques
ALTABER	CANOVAS	EMMANUELLE	Histoire et géographie
LAROCHE BICAN	LAROCHE	FREDERIQUE	Italien
TRIOLE	PIACENZA	FLORENCE	Physique - chimie
VIANO	POZZALLO	CLAIRE	Mathématiques
ESTEVE	ESTEVE	ROLAND	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique
ALLO	ALLO	FREDERIC	Travaux manuels éducatifs
AGUINET	AGUINET	LUDOVIC	Travaux manuels éducatifs
SOULAGNAT	SOULAGNAT	ANNE-LAURE	Anglais
LEGRAND	CORALLINI	NICOLE	Sciences physiques et chimiques
DE ROCQUIGNY	TILLIER	SYLVIE	Lettres modernes
PANZANI	PANZANI	HELENE	Lettres modernes
MALESZKA BOYER	MALESZKA	FREDERIQUE	Histoire et géographie
ROCCHIETTI	ROCCHIETTI	STEPHANE	Philosophie
FERRETTE	FERRETTE	NATHALIE	Education musicale et chant choral

GILI	GILI	ERIC	Histoire et géographie
MANZONE	MANZONE	ELISABETH	Italien
SCHNEIDER	DESVOYES	ANNIE-CLAUDE	Mathématiques
CARTON	CARTON	PATRICIA	Histoire et géographie
DE MARQUEISSAC	DE MARQUEISSAC	EMMANUELLE	Lettres classiques
PERROT	PERROT	LUCILE	Espagnol
LAVERGER	LALIAT	SANDRINE	Anglais
AZNAR	AZNAR	CLAUDE	Technologie : construction électrique
BIGLIANI	BIGLIANI	BERNARD	Technologie : construction mécanique
LECOINTE	LECOINTE	PHILIPPE	Espagnol
DRUESNE	DRUESNES	MURIELLE	Lettres modernes
DA COSTA	DA COSTA	JEAN-MICHEL	Espagnol
TERPEREAU	TERPEREAU	PHILIPPE	Mathématiques
AUGUSTE	AUGUSTE	DENIS	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique
PICHARD	PICHARD	JACQUES	Mathématiques
POETTE	POETTE	DIDIER	Mathématiques
BERGAMASCO	BERGAMASCO	JEAN	Histoire et géographie
TERPEREAU	ANGELELLI	CAROLE	Mathématiques
EZINGEARD	EZINGEARD	NADINE	Sciences physiques et chimiques
MOLMY	MOLMY	JEAN-MICHEL	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie électrique
DE NICOLA	BEDOCK	CAROLE	Lettres modernes
GHIYATI	GHIYATI	ABDELLAH	Sciences physiques et chimiques
BOYER-RESSES	GIRIBALDI	SYLVIE	Mathématiques
COLIN TOUATI	COLIN	FLORENCE	Histoire et géographie
PEREZ	PEREZ	OLGA	Espagnol
DELTORRE	DELTORRE	NADINE	Documentation
REMEDIANI	REMEDIANI	BERNADETTE	Documentation
PORRE	PORRE	LIONEL	Sciences physiques et chimiques
BONETTI	BONETTI	FRANCOIS	Mathématiques
AMBROSINO	AMBROSINO	PIERRE-YVES	Technologie : construction électrique
CHAFFANEL	CHAFFANEL	FLORENCE	Documentation

BIAL BIROT	BIAL	CHRISTINE	Technologie : gestion
ARNAUD	ARNAUD	MIREILLE	Mathématiques
VALERA	IRIBARNE	MARIE-HELENE	Espagnol
BUS	BUS	LAURENT	Technologie : construction mécanique
DUPRE-VERNET	VERNET	MARIE-DOMINIQUE	Histoire et géographie
BOIS	WEIS	KARINE	Documentation
ROTA SCALABRINI	ROTA SCALABRINI	EMMANUELLE	Sciences physiques et chimiques
LAFFEZ	ROCHE	MURIEL	Technologie : gestion
FREDIX	FREDIX	SYLVERE	Technologie : construction mécanique
ROLANDO	ROLANDO	PASCAL	Histoire et géographie
JOLY	JOLY	VERONIQUE	Lettres modernes
BOER	BOER	NATHALIE	Economie et gestion option comptabilité et finance
LUCAUD	LUCAUD	PHILIPPE	mathématiques
CAUVET	CAUVET	YVAN	Technologie : construction électrique
ALUNNO	ALUNNO	ERIC	Mathématiques
SERRE	BOIRON	NATHALIE	Allemand
AMMIRATI	AMMIRATI	GERALD	Technologie : construction électrique
AMMIRATI	MARC	SABINE	Technologie : construction électrique
TEULADE	TEULADE	OLIVIER	Mathématiques
SPAZIANO	MAS	VERONIQUE	Espagnol
FRANCESCHINI	FRANCESCHINI	ERIC	Mathématiques
ADAMOWICZ	ADAMOWICZ	NATACHA	Documentation
PELLEGRIN	PELLEGRIN	FABRICE	Sciences de la vie et de la terre
CLEROUX-ZANOLINI	CLEROUX	CAROLINE	Histoire et géographie
UGAL	UGAL	ELISABETH	Espagnol
CHAUMARD	CHAUMARD	PASCAL	Documentation
ACCIARI	ACCIARI	BRUNO	Philosophie
BONETTI	SADDIER	MARIE-CECILE	Mathématiques
MAGNAN	MAGNAN	ANNE	Sciences économiques et sociales
FAURE	FAURE	MURIEL	Lettres modernes
ROGER	ROGER	PATRICK	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie électrique

CORBEL	CORBEL	ARNAUD	Sciences physiques et chimiques
CABANTOUS	CABANTOUS	ARNAUD	Mathématiques
BRAQUET	BRAQUET	JEROME	Histoire et géographie
VASSAL	VASSAL	FABIEN	Mathématiques
PHILIPPOT	FRATICELLI	NATHALIE	Histoire et géographie
ARAGON	ARAGON	YVONNE	Espagnol
BOIS	BOIS	JEAN-DIDIER	Technologie : construction mécanique
BEN CHECROUN	BEN CHECROUN	ALAIN	Philosophie
BOUVET	MEZIANI	HYNDE	Sciences de la vie et de la terre
SUTTER	SUTTER	CORINE	Arts plastiques
AMPURIAS	AMPURIAS	FREDERIC	Technologie : gestion
CARINOS	CARINOS	RENE CLAUD	Philosophie
CHONE	NICOLAS	HELENE	Histoire et géographie
GILI	DEPUIDT	ELODIE	Histoire et géographie
BOST	BOSCHETTI	MYRIAM	Sciences de la vie et de la terre
DULUYE	DULUYE	PHILIPPE	Technologie : construction électrique
IGLESIAS-CASTILLO	CASTILLO	MARIE-CLAIRE	Espagnol
DESSAUVAGES	DESSAUVAGES	VERONIQUE	Philosophie
MONOD	MONDOLONI	VANINA	Mathématiques
CONJARD	CONJARD	ANNE	Documentation
DRACHE	DRACHE	DOMINIQUE	Histoire et géographie
HILY	HILY	FRANCK	Technologie : construction électrique
BUERI	MICHEL	SOIZIC	Italien
CUSSAC	CUSSAC	LAURENT	Mathématiques
TAYSSE	TAYSSE	YANNICK	Anglais
COUTAREL	COUTAREL	DAVID	Mathématiques

VERDIER	VERDIER	NATHALIE	Espagnol
BOURGEAU	BOURGEAU	FRANCOIS	Philosophie
FARAUD	FARAUD	FLORENCE	Mathématiques
TOUFFAIRE	TOUFFAIRE	MICHEL	Mathématiques
COURTOIS	COURTOIS	GILLES	Technologie : construction mécanique
IMBERT	IMBERT	ANDRE	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique
MALGRAS	MALGRAS	DIDIER	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie électrique
CIARAVINO	CIARAVINO	CLAUDIA	Sciences physiques et chimiques
LAPIE	LAPIE	MURIEL	Technologie : construction électrique
CHOUARD	CHOUARD	CAROLINE	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie informatique
CUOMO	LACROIX	CANDICE	Lettres modernes
BARRE	BARRE	PATRICIA	Documentation
PICAUD	PEYRAUD	FLORENCE	Education musicale et chant choral
ABRAINI	FERRARA	CAROLE	Lettres modernes
GARNERO	GARNERO	KATIA	Philosophie
ABRAHAM	ABRAHAM	FRANCOISE	Mathématiques
BAUDINO	DELL'OVA	MIREILLE	Sciences physiques et chimiques
RAMO	MANTZ	CHRISTEL	Lettres modernes
HEBEL	CHIMOT	CATHERINE	Espagnol
GALLETTI	RICHARDIN	ISABELLE	Sciences de la vie et de la terre
JACQUOT	JACQUOT	SOPHIE	Biotechnologie : santé environnement
PACHIAUDI	PACHIAUDI	KARINE	Mathématiques
GONFALONE	MOREAU	CECILE	Anglais
DELAUNAY	GIMONNET	BENEDICTE	Lettres modernes
BEAUMONT	POTIER	AGNES	Documentation
CARADOT	CARADOT	CHRISTINE	Histoire et géographie
HILL	PARDO	AGNES	Anglais
GENESTE	GENESTE	SYLVIE	Italien
BROUILLARD	DROUARD	EMMANUELLE	Anglais
BAUDINET	BAUDINET	DOMINIQUE	Sciences de la vie et de la terre
ZANOLINI	ZANOLINI	GIOVANNI	Italien

KLEIN	KLEIN	FLORENTINE	Sciences de la vie et de la terre
LLEU-CIAIS	CIAIS	LAURENCE	Mathématiques
TOMATIS	TOMATIS	SYLVIE	Sciences économiques et sociales
GALLI	GALLI	ROLANDO	Sciences physiques et chimiques

Article 3 : Le classement de chacun des intéressés dans son nouveau grade fera l'objet d'un arrêté ultérieur.

Article 4 : Le présent arrêté est affiché pendant une durée de deux mois à compter de la date de signature dans les locaux du Rectorat 53 avenue Cap de Croix, 06181 Nice (accueil) et sur l'Intranet académique (Intracom/Bulletin académique).

Article 5 : Le secrétaire général de l'académie de Nice est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Nice, le 18/07/2025

La rectrice de l'académie de Nice

Natacha CHICOT
SIGNE

VOIES ET DÉLAIS DE RECOURS

Si vous estimez devoir contester cette décision, vous pouvez former :

- soit un recours gracieux ou hiérarchique,
- soit un recours contentieux devant la juridiction administrative compétente. Ce recours n'a pas d'effet suspensif.

Si vous avez d'abord exercé un recours gracieux ou hiérarchique dans un délai de 2 mois à compter de la notification de la présente décision, le délai pour former un recours contentieux est de 2 mois* :

- à compter de la notification de la décision explicite de rejet du recours gracieux ou hiérarchique ;
- ou à compter de la date d'expiration du délai de réponse de 2 mois dont disposait l'administration, en cas de décision implicite de rejet du recours gracieux ou hiérarchique.

Dans les cas très exceptionnels où une décision explicite de rejet intervient dans un délai de 2 mois après la décision implicite — c'est-à-dire dans un délai de 4 mois à compter de la notification de la présente décision — vous disposerez à nouveau d'un délai de 2 mois* à compter de la notification de cette décision explicite pour former un recours contentieux.

En cas de recours contentieux, vous pouvez saisir le tribunal administratif au moyen de l'application informatique « Télérecours citoyens » accessible par le site Internet www.telerecours.fr.

* 4 mois pour les agents demeurant à l'étranger.

NOTA :

La part des femmes parmi les agents promouvables à la classe exceptionnelle des professeurs certifiés est de 61,35 %, la part des hommes est de 38,65 %.

La part des femmes parmi les agents inscrits au tableau d'avancement à la classe exceptionnelle des professeurs certifiés est de 61,68 %, la part des hommes est de 38,32 %.