

BABY-SIMONNET	BABY	NATHALIE	lettres modernes
FERNANDES	PEREZ BURGUILLOS	VICTORIA	espagnol
PARDO	PARDO	FREDERIC MANUEL	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique
COMBATALADE	COMBATALADE	CARINE	biotechnologie : santé environnement
LE MOUEE	BATBEDAT	ISABELLE	lettres modernes
ROINSOLLE	VERMOREL	ELISABETH	sciences de la vie et de la terre
GRAL	GRAL	LIONEL	anglais
CIZEL	JANS	VERONIQUE	mathématiques
GRANGE-SANCHEZ	GRANGE	LAURENCE	espagnol
PUSLECKI	SPIEKHOUT	CORNELIA	anglais
ARMENIER ZOBEL	ARMENIER	CELINE	mathématiques
VIDAL	VIDAL	SYLVIE	anglais
LOUPIAS	LOUPIAS	MARC	anglais
BOUDOU	BOUDOU	NADINE	philosophie
LAPLACE JOURDAIN	JOURDAIN	CAROLINE	sciences de la vie et de la terre
DOUZOU-DUMOULIN	DOUZOU	SEVERINE	lettres modernes
PUECH	PUECH	AMANDA	lettres classiques
VICENTE	VICENTE	JACQUELINE	histoire et géographie
CAMINERO	BERTHOMIER	HELENE	espagnol
BEDOLIS	BEDOLIS	CELINE	anglais
CAMINERO	CAMINERO	REGIS	espagnol
HOULETTE	RAMIREZ	NATHALIE	sciences physiques et chimiques
FAUX	GRANGER	CHRISTINE	lettres modernes
SEBAH	SEBAH	STEPHANE	sciences physiques et chimiques
THEULE COHEN	THEULE	VERONIQUE	anglais
CORBIERE	CORBIERE	JOEL	biotechnologie biochimie génie biologique
CARCANADE	CARCANADE	JEAN-MICHEL	technologie
MULLER	LAGARDERE	FRANCE	anglais
IFOURAH	IFOURAH	MALIKA	économie et gestion option communication, organisation et GRH
BOUSQUET	BOUSQUET	DIDIER EMANUEL	sciences physiques et chimiques
KORDYL	KORDYL	VERONIQUE	sciences physiques et chimiques
BERKOUK	BERKOUK	HASSEN	sciences physiques et chimiques
CLEMENTI	LEMAIRE	NATHALIE	lettres modernes
BRITTO LOPEZ	LOPEZ	NATHALIE	lettres modernes
BONNAT	BONNAT	ELODIE	documentation
CAVAILLES	CAVAILLES	STEPHANIE ANNE	sciences physiques et chimiques
FAYOLLE	FAYOLLE	VIRGINIE	lettres classiques
HEBER SUFFRIN	PRENANT	SOPHIE	mathématiques
PORTELL	PORTELL	GERALDINE	espagnol
LOUVRIEE	LOUVRIEE	BLANDINE	coordination pédagogique et ingénierie de formation
LEBATARD	LEBATARD	GUILLAUME	sciences physiques et chimiques
LAURENCOT	CAMBA	HELENE	espagnol
RIEUTORD	RIEUTORD	MONIQUE	histoire et géographie
TRIVELLATO	TRIVELLATO	PHILIPPE	histoire et géographie
TROISE	TROISE	FRANCK	sciences de la vie et de la terre
GAUBE	GAUBE	NICOLAS	sciences de la vie et de la terre
BAZALGETTE	BAZALGETTE	MARION	espagnol
ESQUIVA	ESQUIVA	MARIE-JOSE	espagnol
SCHREINER	SCHREINER	MARIE PIERRE	mathématiques
MILZ	GIRARDEY	BEATRICE	lettres modernes
AGNIEL	AGNIEL	STEPHANE	sciences de la vie et de la terre
VEROT	VEROT	FREDERIC	sciences de la vie et de la terre
PINARD	PINARD	CHRISTINE	lettres modernes
MAZURIC	MAZURIC	NATHALIE	lettres modernes
BENNACEUR	BENNACEUR	FARIDA	lettres modernes
GERAUD	GERAUD	JEAN-MICHEL	philosophie
MARTIN	MARTIN	LIONEL	mathématiques
FERNANDEZ	FERNANDEZ	ARNAULD	économie et gestion option marketing
GOUIN	GOUIN	CHRISTOPHE	numérique et sciences informatiques
BRENIER	BRENIER	FRANCK	documentation
BOMBAL	BOMBAL	BRUNO	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique
BOUILLIN	BOUILLIN	CHRISTOPHE	mathématiques
CASTEL	GOUT	MAGALI	lettres modernes
STECKLER	STECKLER	MARC	économie et gestion (non spécialisée)
GUILLOTEAU-SANS	SANS	CLAIRE	mathématiques
ANDRE	ANDRE	LOUIS	lettres modernes
PLANAS	PLANAS	ANDRE	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie électrique
BELIERE	BELIERE	FRANCOISE	lettres modernes
ALINGRIN	ALINGRIN	CHRISTIAN	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique
LAJUS	LAJUS	PATRICK	technologie
RIEU	RIEU	ROSEBELLE	lettres modernes

TOURON	TOURON	ERIC	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie électrique
MARCHAL	MARCHAL	MATHIEU	histoire et géographie
NIGNOL	NIGNOL	JEAN-JACQUES	technologie : construction mécanique
ABDEDDAIM	ABDEDDAIM	RIAD	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie mécanique
BALLESTER	BALLESTER	LAURENT	Sciences industrielles de l'ingénieur option ingénierie informatique
LANOUE	LANOUE	YVES	technologie : construction électrique
SERRES	SERRES	GUILHEM	arts appliqués
PETIT	PETIT	MARC	mathématiques
PERRENX	PERRENX	MAUD	lettres modernes
LEYGUE	LEYGUE	LAURENT	catalan
CAPDET	CAPDET	JEAN MARC	histoire et géographie
HEYREND-CASANOVAS	HEYREND	CHRISTOPHE	physique et électricité appliquée
CORONAT	CORONAT	DAVID JERO	physique et électricité appliquée

Article 2 : le présent arrêté est publié sur le site académique et est affiché dans les locaux du rectorat pendant une durée de deux mois à compter de la date de signature.

Fait le : 11/07/2025

Pour la rectrice et par délégation
le secrétaire général adjoint,
Directeur des ressources humaines
Laurent GOUZE

NOTA :

- La part des femmes parmi les agents promouvables à la classe exceptionnelle des professeurs certifiés est de 60%, la part des hommes est de 40%.
- La part des femmes parmi les agents inscrits sur le tableau d'avancement à la classe exceptionnelle des professeurs certifiés est de 61%, la part des hommes est de 39%.

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.