

Décision N° DE/15-174 relative à l'admission en 2016 à l'École nationale des ponts et chaussées des élèves de l'École polytechnique

Le Directeur,

Vu le décret 93-1289 du 8 décembre 1993 relatif à l'École nationale des ponts et chaussées,

Vu le règlement de scolarité de l'École, notamment son article 32,

Vu la décision n° DE/15-130 du 21 septembre 2015 définissant les modalités d'organisation du concours 2016 d'admission à l'École nationale des ponts et chaussées des élèves de l'École polytechnique,

Vu les épreuves d'admission des 17 et 18 novembre 2015,

Vu le jury d'admission du 25 novembre 2015,

DÉCIDE

Article 1 : Les élèves issus de l'École polytechnique sont admis en Formation complémentaire intégrée (FCI) à l'École nationale des ponts et chaussées pour la rentrée 2016.

CIV.	NOM	PRENOM	DÉPARTEMENT
M.	ABID	Brahim Khalil	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	AGOUMI	Mohamed Reda	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI) – Génie Industriel (GI)
M.	BEN BRAHEM	Haythem	Génie Civil et Construction (GCC)
M.	BEN JEDDOU	Mohamed	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	BEN TALEB	Mohamed Anass	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	BENABDELKARIM	Benjamin	Ville, Environnement, Transport (VET)
M.	BENJELLOUN	Abdelouahed	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
Mme	BOISSIER	Mathilde	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	BORDIER	Thomas	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)

M.	BOUBERT	Charles	Génie Industriel (GI)
M.	BOUMAHDI	Réda	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	BRAUD	Arthur	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	CARON	Mathilde	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	CHACHUAT	Marc	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	CHALANDRE	Raphaël	Génie Civil et Construction (GCC) Cursus Ingénieur architecte – Génie Civil et Construction (GCC)
M.	CHANTRAIT	Antoine	Ville, Environnement, Transport (VET)
M.	CHEN	Huayun	Sciences Économiques, Gestion, Finance (SEGF)
M.	CHERRAT	El Amine	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	CHRISTOPHE	Vianney	Ville, Environnement, Transport (VET)
M.	CLARIOND	Alexis	Ville, Environnement, Transport (VET) - Génie Civil et Construction (GCC)
M.	CLAVER	Vivek	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	COHEN	Elle	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
Mme	COUROT	Adèle	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	DAHAN	David-Jacob	Génie Industriel (GI)
M.	De GEIS de GUYON de PAMPELONNE	Ludovic	Sciences Économiques, Gestion, Finance (SEGF)
M.	DENOYEL	Louis-Marie	Sciences Économiques, Gestion, Finance (SEGF) – Ville, Environnement, Transport (VET)
M.	DESTOUCHES	Mayeul	Ville, Environnement, Transport (VET)
M.	DIOURI	Reda	Sciences Économiques, Gestion, Finance (SEGF)
M.	DOHET	Pierre	Génie Civil et Construction (GCC) Cursus Ingénieur architecte
M.	ELALAMI	Elbaraa	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	ESTEVE	Quentin	Ville, Environnement, Transport (VET)
M.	FANG	Shuai	Sciences Économiques, Gestion, Finance (SEGF)
Mme	FAY	Emeline	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	FORMERY	Odilon	Ville, Environnement, Transport (VET)
M.	FRANCE	Thibaut	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	GANTIER	Maxime	Génie Mécanique et Matériaux (GMM) - Génie Civil et Construction (GCC)

Mme	GEROMEL	Faustine	Génie Civil et Construction (GCC) Cursus Ingénieur architecte
M.	GHALAYINI	Ibrahim	Génie Civil et Construction (GCC) - Génie Mécanique et Matériaux (GMM)
M.	GIL	Ludovic	Génie Mécanique et Matériaux (GMM)
M.	GODDET	Charles	Sciences Économiques, Gestion, Finance (SEGF)
M.	GOURDON	André	Génie Industriel (GI)
M.	GOVIN	Alexandre	Génie Civil et Construction (GCC)
Mme	GRAPPIN	Marie	Ville, Environnement, Transport (VET)
M.	GUEDON	Thibaud	Sciences Économiques, Gestion, Finance (SEGF)
M.	HAYOU	Soufiane	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	HUARANCCA NINANYA	Marco Antonio	Génie Industriel (GI)
M.	INIZAN	Maxime	Génie Mécanique et Matériaux (GMM)
Mme	KOEHL	Gabrielle	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	LAMDOUAR	Othman	Génie Civil et Construction (GCC) Cursus Ingénieur architecte - Génie Civil et Construction (GCC)
M.	LAUDE	Matthieu	Génie Industriel (GI) - Génie Mécanique et Matériaux (GMM)
M.	LAZAAR	Ali	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	LE MAROIS	Jean-Baptiste	Sciences Économiques, Gestion, Finance (SEGF)
M.	LEAUTIER	Alexis	Génie Mécanique et Matériaux (GMM)
Mme	LI	Lichen	Génie Mécanique et Matériaux (GMM)
M.	MASSICOT	Olivier	Génie Civil et Construction (GCC) Cursus Ingénieur architecte - Génie Civil et Construction (GCC)
M.	MERY	Rami	Génie Mécanique et Matériaux (GMM)
M.	MIALON	Grégoire	Ville, Environnement, Transport (VET)
M.	MIQUEL	Thomas	Génie Civil et Construction (GCC) - Génie Industriel (GI)
M.	MOUNTACIF	Yassine	Génie Mécanique et Matériaux (GMM) - Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	ORBAN	Johan	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	OUBAITA	Jaafar	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	PELÉE de SAINT MAURICE	Côme	Génie Civil et Construction (GCC) - Ville, Environnement, Transport (VET)
M.	PELLETIER	Antoine	Ville, Environnement, Transport (VET)
M.	PEREZ	David	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)

M.	PIVET	Martin	Génie Industriel (GI)
Mme	POISSONNIER	Coline	Ville, Environnement, Transport (VET) cursus urbaniste – Ville, Environnement, Transport (VET)
M.	REYMOND	Thibaut	Génie Civil et Construction (GCC)
M.	ROUSSEAU	Pierre	Génie Civil et Construction (GCC)
M.	SAAD	El Mehdi	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	SALLE DE CHOU	Elie	Génie Industriel (GI) – Génie Civil et Construction (GCC)
Mme	SCHILTZ	Marie	Génie Industriel (GI)
M.	SEBY	Jean-Baptiste	Génie Civil et Construction (GCC)
M.	SENG	Sodarith	Génie Civil et Construction (GCC)
M.	SERROUKHE-IDRISSI	Ayoub	Sciences Économiques, Gestion, Finance (SEGF)
M.	SGUARIO	Igor	Génie Mécanique et Matériaux (GMM)
M.	SHEN	Yuesong	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	TARDIVEAU	Thomas	Sciences Économiques, Gestion, Finance (SEGF) – Ville, Environnement, Transport (VET)
M.	TUEKAM FOTOO	Guy Francis	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)
M.	TURK	Joseph-André	Ingénierie Mathématique et Informatique (IMI)

Article 2 : La Directrice de l'enseignement est chargée de l'exécution de la présente décision.

Fait à Champs-sur-Marne, le 24 novembre 2015

Le Directeur

Armel de la Bourdonnaye