



École des Ponts

ParisTech

Décision N° DE/19-007 relative à l'admission en 2019 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/18-161 du 8 janvier 2019 définissant les modalités d'organisation du concours 2019 d'admission à l'École nationale des ponts et chaussées des élèves de l'École polytechnique,

Vu les épreuves d'admission des 9, 10 et 11 janvier 2019

Vu le jury d'admission du 22 janvier 2019,

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 2019.

CIV.	NOM	PRENOM	DÉPARTEMENT
M.	CRAWFORD	Cyril	Génie Civil et Construction
M.	CROSS	James	Génie Civil et Construction
M.	CRUAUD	Nicolas	Génie Civil et Construction
M.	DE MOUSTIER	Edouard	Génie Civil et Construction
M.	DE SAINT JULIEN	Antoine	Génie Civil et Construction
Mme	DUPONT DE DINECHIN	Iris	Génie Civil et Construction
M.	METZ	Nicolas	Génie Civil et Construction
M.	MOURRAIN	Baptiste	Génie Civil et Construction
Mme	PARMENTIER	Pimprenelle	Génie Civil et Construction
Mme	TOSEL	Cécile	Génie Civil et Construction
M.	BARRAS	François	Génie Industriel
M.	CHAMBERLIN	Benjamin	Génie Industriel
M.	DEFREVILLE	Gaspard	Génie Industriel

M.	GAILLARD	Charles	Génie Industriel
M.	SCHOLLER	Rémy	Génie industriel
Mme	DONG	Marlène	Génie Mécanique et Matériaux
M.	GOULLIN	François	Génie Mécanique et Matériaux
Mme	JUSTIN	Elisabeth	Génie Mécanique et Matériaux Ville, Environnement, Transport
M.	LE CARRE	Tristan	Génie Mécanique et Matériaux
M.	LE MEUR	Thomas	Génie Mécanique et Matériaux
M.	MASSERON	Bruno	Génie Mécanique et Matériaux
M.	ORSATELLI	Jean-Baptiste	Génie Mécanique et Matériaux
M.	PICOT DE MORAS D'ALIGNY	Angélico	Génie Mécanique et Matériaux
M.	POUHIN	Tristan	Génie Mécanique et Matériaux
M.	ROYER PIECHAUD	Matthieu	Génie Mécanique et Matériaux
M.	ACHACHE	Tom	Ingénierie Mathématique et Informatique
M.	BARRY	Alpha-Saliou	Ingénierie Mathématique et Informatique
Mme	BASSOU	Leila	Ingénierie Mathématique et Informatique
Mme	BENMAHDI	Meryem	Ingénierie Mathématique et Informatique
M.	BLANC	Alexandre	Ingénierie Mathématique et Informatique
M.	DE ALMEIDA RODRIGUES	Hugo	Ingénierie Mathématique et Informatique
M.	GOUJARD	Guillaume	Ingénierie Mathématique et Informatique
M.	GROSNIT	Antoine	Ingénierie Mathématique et Informatique
M.	GUENNOUNI HASSANI	Rachid	Ingénierie Mathématique et Informatique
M.	HAMAOU	Yassin	Ingénierie Mathématique et Informatique
M.	JERAD	Sadok	Ingénierie Mathématique et Informatique
M.	LE LIDEC	Quentin	Ingénierie Mathématique et Informatique
M.	LELOTTE	Rodrigue	Ingénierie Mathématique et Informatique
M.	LERAT	Maëlys	Ingénierie Mathématique et Informatique
M.	MANSOUR BILLAH	Ali	Ingénierie Mathématique et Informatique
M.	MBAYE	Saliou	Ingénierie Mathématique et Informatique
Mme	MOUCER	Céline	Ingénierie Mathématique et Informatique
M.	MOYAL	Axel	Ingénierie Mathématique et Informatique
M.	RICOUL	Tristan	Ingénierie Mathématique et Informatique
M.	RIDA	Adbollah	Ingénierie Mathématique et Informatique
M.	RITA	Mathieu	Ingénierie Mathématique et Informatique
M.	AITOUSARRAH	Youssef	Sciences Economiques, Gestion, Finance
M.	BELKEZIZ	Badr	Sciences Economiques, Gestion, Finance
M.	CHERIBEL	Côme	Sciences Economiques, Gestion, Finance
M.	GUICHAOUA	Théo	Sciences Economiques, Gestion, Finance
Mme	BARATGIN	Laure	Ville, Environnement, Transport

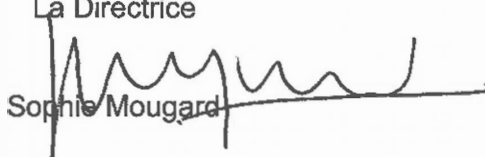
M.	CHANIOT	Pierre	Ville, Environnement, Transport
M.	MEYRUEY	Pierre-Yves	Ville, Environnement, Transport
M.	PERROUX	Valentin	Ville, Environnement, Transport
M.	PRIE	Enguerrand	Ville, Environnement, Transport
M.	REITZMANN	Léo	Ville, Environnement, Transport
Mme	RUMIN	Sophie	Ville, Environnement, Transport
Mme	SAULGEOT	Marie	Ville, Environnement, Transport
M.	STEIGER	Robin	Ville, Environnement, Transport
M.	THOMAS	Augustin	Ville, Environnement, Transport
Mme	VANHAESBROUCKE	Yolène	Ville, Environnement, Transport
Mme	WURTZ	Palmyra	Ville, Environnement, Transport

Article 2 : Les élèves issus de l'École polytechnique sont admis en cursus 2 ans dans le cadre de la filière Architecte à l'École nationale des ponts et chaussées pour la rentrée 2019.

CIV.	NOM	PRENOM	DÉPARTEMENT
M.	CRAWFORD	Cyril	Génie Civil et Construction – cursus Architecte
Mme	DUPONT DE DINECHIN	Iris	Génie Civil et Construction – cursus Architecte
M.	MOURRAIN	Baptiste	Génie Civil et Construction – cursus Architecte
Mme	TOSEL	Cécile	Génie Civil et Construction – cursus Architecte

Article 3 : La Directrice de l'enseignement est chargée de l'exécution de la présente décision.

Fait à Champs-sur-Marne, le 30 janvier 2019

La Directrice

 Sophie Mougard