

Palaiseau, le 02 juin 2021

Décision n° 28/2021/Institut Mines-Télécom

Objet : composition du bureau de vote pour l'élection des représentants du personnel au conseil scientifique de l'IMT (scrutin du 14 au 18 juin 2021).

Vu le décret 2012-279 du 28 février 2012 relatif à l'Institut Mines-Télécom, notamment son article 16

Vu le décret 2011-595 du 26 mai 2011 relatif aux conditions et modalités de mise en œuvre du vote électronique par internet pour l'élection des représentants du personnel au sein des instances de représentation du personnel de la fonction publique de l'Etat

Vu le règlement intérieur de l'Institut Mines-Télécom en date du 15 juin 2017, notamment le titre IV relatif aux modalités d'élection des représentants des professeurs, directeurs de recherche et directeurs d'étude au conseil scientifique

Vu la décision 16/2021 Institut Mines-Télécom relative aux conditions et modalités de mise en œuvre du vote électronique par Internet

Vu l'instruction 05/2021 relative à l'organisation des élections au sein du conseil scientifique de l'Institut Mines-Télécom

Vu la délibération du comité technique de l'Institut Mines-Télécom portant sur le calendrier des élections au Conseil d'administration et au Conseil scientifique de l'Institut Mines-Télécom, en date du 29 avril 2021

Vu la délibération du comité technique de l'Institut Mines-Télécom portant sur les conditions et modalités de mise en œuvre du vote électronique par internet pour ces deux scrutins, en date du 29 avril 2021

Article 1er – Objet

Il est institué un bureau de vote pour l'élection des représentants du personnel au conseil scientifique de l'Institut Mines -Télécom

Article 2 – Bureau de vote

Le bureau de vote pour l'élection au conseil scientifique de l'Institut Mines –Télécom est composé de :

Président : Clarisse LEFORT

Secrétaire : Sabine BRAULE

Assesseurs :

BOUGHZALA Imed
COUPIER David
DAOUDI Mohamed
PRE Pascaline
ZACHAREWICZ Grégory



**Pour la Directrice générale et par délégation
Clarisse Lefort
Secrétaire Générale**