

Décision
arrêtant la liste des élèves ayant satisfait aux
conditions d'obtention du diplôme d'ingénieur
de spécialité en génie industriel pour
l'aéronautique et l'espace délivré par l'ISAE-
SUPAERO pour l'année académique 2022-
2023

Le Directeur Général de l'Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace,

Vu le code de la Défense et notamment son article R3411-5,

Vu l'arrêté du 7 décembre 2021 fixant la liste des écoles accréditées à délivrer un titre d'ingénieur diplômé,

Vu l'arrêté du 8 juin 2020 relatif aux formations d'ingénieurs par la voie de l'apprentissage à l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace.

Vu la délibération du jury de sortie du cycle de formation ingénieur de spécialité en génie industriel pour l'aéronautique et l'espace.

DECIDEArticle 1er :

Ont satisfait aux conditions d'obtention du diplôme d'ingénieur de spécialité en génie industriel pour l'aéronautique et l'espace de « ISAE-SUPAERO » en 2023 conformément aux délibérations du jury et par ordre alphabétique :

BECKER Arnaud
BELLAKRIDI Houda
BOCHATON-MASSON Felicity (Andréa, Léa)
BONNEMOY Francisque (Hubert, Gabriel)
BROCHAIN Baptiste (Joris, Thomas)
CHARTON Alexandre
CHASSINT Pierre (Fabrice)
DEDOBBELEER Rémi (Louis, Michel)
DEPRÉAUX Victor (Henri, Robert, Jules)
DERROISNE Jérémy (Jérôme)
DIOP Adama (Boubakar)
EDDARI EI Ghali
ESSIG Clément (Marie, Guy, Raymond)
FABREGUES Julien (Bruno)
GARBAL Matéo (Paul, Jean-André)
GIBERT Paul (Pettan)
GUILLIER Laurine (Rosalie, Michèle)
LACLAU Maxime (Guy)
LACOMBRE Julien
LAURENT-ROS Edana (Thérèse)
LELEU Jade (Gillian, Lisa)
LIÈGE Mathieu (Jacques, Michel)
LORKOWSKI Céline (Sabine)
MORTELLEC Dylan
PATOUX Alice
RÉGNIER Nicolas (Kim Long, Emmanuel)
RIVALAIN Leni (Arthus)
RIVIER Timothe (François, Jean-Louis)
VAZZOLER Elie (Jean)

Article 2 :

La présente décision sera publiée au registre des actes administratifs (RAA) de l'établissement.

Olivier Lesbre
Directeur général de
l'ISAE-SUPAERO

Publication : IDOL, RAA

Archivage : SG/AJ