

DECISION

arrétant la liste des élèves ayant satisfait aux conditions
d'obtention des diplômes de Mastère Spécialisé® délivré par
l'ISAE-SUPAERO pour l'année académique 2023-2024

La Directrice générale de l'Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace,

Vu le code de la défense notamment ses articles R 3411-5 et suivants ;

Vu l'arrêté du 25 novembre 2014, modifié, fixant les conditions générales d'admission, les modalités générales de scolarité et du contrôle des connaissances et les conditions d'obtention des diplômes à l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace ;

Vu Le jury de validation des études du 5 novembre 2024 du programme de mastère spécialisé® « Ingénierie des essais en vol expérimentaux » de l'Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace, établi en vertu des articles 31 et 34 de l'arrêté du 25 novembre 2014 modifié (NOR : DEFA1428107A)

Vu les procès-verbaux du Jury d'Ecole Nationale de l'Aviation Civile du Mastère Spécialisé® « Aviation Safety Aircraft Airworthiness» (ASAA) du 25 octobre 2024 (décision n°236) et du 15 novembre 2024 (décision n°249)

Vu l'accréditation en vigueur par la Conférence des Grandes Ecoles (CGE) des programmes de formation de spécialisation mentionnés ci-après en date du 01/09/2024 :

Vu l'autorisation à délivrer le diplôme des programmes : « Aeronautical Maintenance and Support Engineering & Management » (AMS), « Aerospace Project Management » (APM) en partenariat avec l'Ecole Nationale de l'Aviation Civile et l'Ecole de l'Air, « Helicopter, Aircraft & Drone Architecture » (HADA), « Ingénierie des Essais en Vol Expérimentaux » (IEVEX) en partenariat avec l'Ecole du personnel navigant d'essais et de réception (EPNER), « Management de Projets Innovants & Entrepreneuriat » (MGPIE), « Space Applications & Services » (SPAPS), « Systems Engineering » (SEN), « Aeronautical Engineering » (TAS AERO), « Space Systems Engineering » (TAS ASTRO).

Vu l'accréditation en vigueur par la Conférence des Grandes Ecoles (CGE) du programme de formation de spécialisation mentionné ci-après en date du 01/09/2020 :

Vu l'autorisation à délivrer le diplôme du programme « Aeronautical & Space Structures » (AES)

Vu l'autorisation à délivrer le diplôme du programme « Systèmes de Propulsion Aérospatiale » (SPA)

Vu l'accréditation en vigueur par la Conférence des Grandes Ecoles (CGE) du programme de formation de spécialisation mentionné ci-après en date du 01/09/2021 :

Vu l'autorisation à délivrer le diplôme du programme : « Aviation Safety Aircraft Airworthines » (ASAA) en partenariat avec l'école Nationale de l'Aviation Civile (ENAC) - Toulouse et L'école de l'Air – Salon de Provence.

Vu l'accréditation en vigueur par la Conférence des Grandes Ecoles (CGE) du programme de formation de spécialisation mentionné ci-après en date du 01/09/2022 :

Vu l'autorisation à délivrer le diplôme du programme : « Artificial Intelligence & Business Transformation » (AIBT)

Vu l'accréditation en vigueur par la Conférence des Grandes Ecoles (CGE) du programme de formation de spécialisation mentionné ci-après en date du 01/09/2023 :

Vu l'autorisation à délivrer le diplôme du programme « Embedded Systems » (EMS) en partenariat avec l'ENSEEIH

DECIDE

Article 1er :

Ont satisfait aux conditions d'obtention du diplôme de Mastère spécialisé en 2024 conformément aux délibérations du jury par programme et par ordre alphabétique :

1. Mastère Spécialisé® “ Aeronautical and Space Structures” (MS-AES) :

Élèves civils français :

BANCHEREAU (Clara)

BUZA (Romuald)

GALLAND (Isaure)

PETIT (Valentin)

PICAUD (Benoît)

PRULHIERE (Nicolas)

REYNAUD (Cedric)

SAINT-PRIX (Silver)

SHEN (Damien)

SPERELAKIS-BEEDHAM (Bruce)

TURC (Audren)

VANDERSTUYF (Léopold)

PINZIO (Clément)

Élèves civils étrangers :

BESLAY (Jules)
BULCKE (Bernard)
CAVAGNA (Fabio)
MONTELL DE JESUS (Lluís)
IZHAR (Sharib)
PRADHAN (Tanay Vaibhav)

2. Mastère Spécialisé® “Artificial Intelligence & Business Transformation”(MS-AIBT) :

Élèves civils français :

ARCENS (Alexandre)
BAILLARD (Grégory)
BIDOU (Léo)
CLEMENT (Lucas)
DURAND (Louis)
FOURNIER (David-Edgar)
MORLAS (Aubin)
NIGOU (Julien)
SIPRA (Coraline)
TOURNEMICHE (Manon)

Élèves civils étrangers :

ABBES (Rania)
AIT TALEB (Mohamed)
BERGEMANN PONTES GESTAL (Manuel)
KEUTCHANGA TCHOUNDA (Josué)
LEITE PINTO (Olivia Raquel)
NANFACK NGOUATEU (Sadate Yves)
PUNDKAR (Harshwardhan)

3. Mastère Spécialisé® “Aeronautical Maintenance and Support-Engineering & Management” (MS-AMS-E&M):

Élèves civils français :

BOCQUET (Aurélien)
DELBOS (Emile)
GARRAMENDIA (Anthony)
GUERINEL (Silouane)
PANDELI (Pascal)
TOSTIVINT (Matéo)

Élèves civils étrangers :

BHUVANACHANDRAN SHEEJA (Deepu)
CHALLALI (Mohamed)
EL-SIBAÏ (Alirida)
JADIA (Naitik)

JANAGAM (Swinny Teja)
MUNDAYADAN CHANDROTH (Shyam Prasad)
RAJAN (Sudheesh)
YARO (Kluivert)
Abdul Zameer Ahmed

4. Mastère Spécialisé® “Aerospace Project Management” (MS-APM) :

Élèves civils français :

BIFFOT (Vincent)
CHIRAC (Quentin)
DE TAEYE (Lenny)
DEMESY (Hugo)
DUMONT (Quentin)
FARRET (Samuel)
FAUCON (Clémence)
GUILLOT (Pauline)
HASCOËT (Erwan)
JUVIN (Mathéo)
LAMBERT (Marie)
LE LOC'H (Maïlys)
NOUVEL (Margot)
RIGAUD (Antoine)
ROGER (Lisa)
RUST (Jérémi)
SAUTEREAU DU PART (Clara)
VIMONT (Sébastien)

Élèves civils étrangers :

GOLLAKOTA (Prasanth Phani Kameswara)
JOY (Sjo)
LOZADA ARDILA (Henry)

Élèves Officier de terre :

BOFFA (Damien)
GRANDJEAN (Edouard)

5. Mastère Spécialisé® “Aviation Safety Aircraft Airworthiness” (MS-ASAA):

Élèves civils français :

BERNARD (Paul)
DAROUECHE (Yakine)
HENRION (Angèle)

Élèves civils étrangers :

AIT AISSA (Abdelilah)
BENDJADIDE (Youssef Yahoudha)
CHACKO (Clairin Mariya)
GULTOM (James Robert)

MALAU (Roni Hasudungan)
PEREZ AVILA (Daniel)
POKHAREL (Parikshit)
RAO (Sathvik Sathyanarayana)
ZHANG (Zhourong)

6. Mastère Spécialisé® “Embedded Systems” (MS-EMS) :

Élèves civils français :

CAILLAUD (Léopold)
CLOS RODRIGUEZ (Guillaume)
LAGUNEGRAND (Pierre-Louis)
LECERF-BENOIT (Antonin)

Élèves civils étrangers :

MOTTA BIER (Luiz)

Élèves Officier de Terre :

CAZIN (Fabien)

7. Mastère Spécialisé® “Helicopter, Aircraft and Drone Architecture” (MS-HADA):

Élèves civils français :

BARRIER (Gaspard)
CHATILLON (Camille)
HOUSSEAUX (Pierre)
IGNACZUK (Eléna)
KIERBEL (Raphaël)
MANDELAIRE (Thibaut)

Élèves civils étrangers :

MARIANI PLACIDI (Edoardo)
GROMOV (Mikhail)
RAJAONARIVONY (Tsiory)
MAVANI (Jeel Rameshbhai)
PAVAN (Andrea)
VAZ ALMEIDA (Rui Filipe)
VAZQUEZ RIVAS (Luis Enrique)

Officier del’Air(étrangers) :

BARO (Aminata)

Officier de la Marine (étrangers) :

ALJOHNI (Soltan)
ALSHEHRI (Abdulaziz)

8. Mastère Spécialisé® “Ingénierie des essais en vols expérimentaux” (MS-IEVex) :

Officier de l'air (étrangers) :

DELGADO RODRIGUEZ (Marcos)
MCCABE (Killian)
PACHECO-FERREIRA (Fabian)

9. Mastère Spécialisé® “Management de Projets Innovants et Entrepreneuriat” (MS-MGPIE) :

Élèves civils français :

AYARI (Nassim)
BARECHE (Abd-Errahim)
MICHELET (Alexandre)
VASSILIADES (Thomas)

10. Mastère Spécialisé® “Systems Engineering” (MS-SEN):

Élèves civils français :

AMIÉL (Cédric)
BESSONIES (Sébastien)
CHEMAMA (Camille)
KERSANTÉ (Julien)

Élèves civils étrangers :

BARAJAS ARELLANO (Christopher)
CHELKAR (Rajas)
COPET (Corentin)
SATISHKUMAR NAIR (Vishnu)

Officier de l'air (étrangers):

MAKAHLEH (Qodamah)
MOMANI (Yahia)

11. Mastère Spécialisé® “Système de propulsion aérospatiale” (MS-SPA) :

Élèves civils français :

COLOMER (Ulysse)
CUCURUCLLO-LEGROS (Antoine)
PHÉLIP (Benoit)
POTIN (Marc-Olivier)
ZARKA (Théo)

12. Mastère Spécialisé® “Space Applications and Services” (MS-SPAPS) :

Élèves civils français :

GLACHANT (Luc-Alexandre)
LOISEL (Oscar)
MUYS (Grégoire)
NÉDÉLEC (Renaud)
RETIF (Théo)
RIEU (Nicolas)

Élèves Officier de l'Air :
PERRET (Benjamin)

Élèves civils étrangers
FERNÁNDEZ LÓPEZ (Franco)

13. Mastère Spécialisé® “Aeronautical engineering – Aircraft design” (MS-TAS Aero AD):

Élèves civils français :
LHOPITAL (Antonin)
MEHARRY (Nicolas)
CASTELLANI (Diane)
CHOUIPPE (Aymeric)
DELORT (Elisa)
TROTOT (Thomas)

Élèves civils étrangers :
AGARWAL (Rahul)
CHEN (Mei-Jiun)
GANAPETI LAKSHMINARAYAN (Pavithra)
FARJALLAH (Roua)
HO (Man Lee)
PAREZ (Henri)
ZHANG (Yimou)

14. Mastère Spécialisé® “Aeronautical engineering - Flight Test Engineering” (MS-TAS Aero- FTE):

Élèves civils français :
DERUE (Sébastien)
MARSAC (Rémi)
MILLARD (Thomas)
HOARAU (Lovann)
MORVAN (Baptiste)

Élèves civils étrangers :
ASENSIO RIQUELME (Jose Luis)
GONZALEZ MARTINEZ (Gretel)
LOSAPPIO (Francesco)
SABER (Elie)

15. Mastère Spécialisé® “Space systems engineering” (MS-TAS Astro) :

Élèves civils français :

COULON (Axel)
GAUTHIER (Samuel)
GROSSET (Alice)
LEBLOND (Julien)
HÉREL (Aurélien)
HUBERT (Fiona)
PENOT (Antonin)
PODOLSKY (Théo)
ROPERT (Eloïse)
SALAÛN (Lucie)
SOREAU (Malo)
USTACHE (Titouan)
CAVAILLES (Paul)
JASNY (Victor)
BONDUELLE (Thibaut)
WARTEL (Thibault)

Élèves civils étrangers :

DE CASTRO (Pedro)
PETIOT (Baptiste)

16. Mastère Spécialisé® “Space systems engineering” (MS-TAS Astro-SEEDS):

Élèves civils français :

AURY (Benjamin)
CHASSAGNOUX (Bastien)
COSTANTINI-BAZIZ (Nathan)
KIEHL (Thibault)
LAHENS (Nathan)
SADOU (Yann)
SALINAS (Maximilien)
SENERET (Evan)
TERRISSON (Julien)
WONG (Lisa)

Article 2 :

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

Marie-Hélène BAROUX
Directrice générale de l'ISAE-SUPAERO

Publication : IDOL, RAA

Archivage : SG/AJ