

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 2022-2023

Le Directeur Général 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 10 juillet 2023 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 des jurys de validation des études du 21 mars 2023, 6 juillet 2023 et 6 novembre 2023

Vu les procès-verbaux du Jury d'Ecole du Mastère Spécialisé® « Aviation Safety Aircraft Airworthiness » du MS ASAA du 23 octobre 2023 (décision n°216) et du 24 novembre 2023 (décision n°240)

Vu le relevé de décision du jury des études du 28 septembre 2023 du Mastère Spécialisé® « Advanced Manufacturing Processes for Aeronautical and Space Structures » MS AMPAS

Vu l'accréditation en vigueur par la Conférence des Grandes Ecoles (CGE) des programmes de formation de spécialisation mentionnés ci-après en date du 01/09/2018 :

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), « 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'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 des programmes : «Advanced Manufacturing Processes for Aeronautical and Space Structures» **(AMPAS)** en partenariat avec l'Ecole des Mines Albi-Carmaux, « Aviation Safety Aircraft Airworthines » **(ASAA)**, « Management de Projets Innovants & Entrepreneuriat »**(MGPIE)**, « Space Applications & Services »**(SPAPS)**

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

Vu l'accréditation en vigueur par la Conférence des Grandes Ecoles (CGE) du programme de formation de spécialisation mentionné ci-après en date du 01/08/2026 :

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

DECIDE

Article 1er :

Ont satisfait aux conditions d'obtention du diplôme de Mastère spécialisé en 2023 conformément aux délibérations du jury par programme et par ordre alphabétique :

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

Élèves civils français :

ADAMCZYK (Franck, Tom)
AUCLAIR (Nicolas, Eric, Marc, Marie)
CANELA (Jonathan, Mickael)
GAIHIER (Emma, Mathilde, Marie)
GANACHAUD (Romain, Julien)
HARA (David, Djessa)
LECLERC (Vincent, Éric, Daniel, Jacques)
PARUTA (Thomas, Olivier)
PETIT (Aymeric, Jean-Louis, Fabrice)
RAYMOND (Gabriel, Rodrigue, Claude)
VAN DEN BERGHE (Paul, Christian, Gabriel)

Élèves civils étrangers :

ABDALLA AHMED OBIED (Asma)
KAMBLE (Maitreyee, Maitreyee Manoj)
KRISHNAKUMAR (Manu)
KUMAR (Rahul)
LUCENA GÓMEZ (Alejandro)
MONDZO YOKA (Aimerach Primaël)
PERAMPATTANHALIL KIZHAKKETHIL (Amitha)

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

Élèves civils français :

AUZAT (Mathys, Tom)
BELLOMO (Romane, Andréa)
COMMINGES (Martin, Andréa)
DESJOBERT (Baptiste, Marie, Florent, Louis)
FABRIES (Laetitia, Alexandra, Noëlle)
ISPIR (Rodi, Bulent)
LIMOUZIN (Florian, Thierry, Jean)
MÉDAN (Anna, Anna, Patricia)
MOUSSAOUI MARCHAL (Audric)
RALANTOSON (Tsara, Tiana)
SOMSON (Izold)
THIOLAS (Lucas, Robert, Guy)
VINCENT (Pascal, Pascal, Gérard)

Élèves civils étrangers :

BENNANI (Oum Kaltoum)
JUSUF (Monica, Sabrina)

3. Mastère Spécialisé® “Advanced Manufacturing Processes for Aeronautical Structures” (MS-AMPAS) :

Élèves civils français :

ACCO (Joris,)
BRIGNON (Antoine, Jean, Louis)
GESLAIN (Nadjean, Maurice, Gabriel)
LE PAPE (Tristan, Armand, Tugdual)
PACQUET (Edouard, François, Jacques)

Élèves civils étrangers

SHANDRYGA(Marina)

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

Élèves civils français :

BUREAU (Pierre, Jean, Émile)
CATTANEO (Benoît, Paul, André)
CHAPUIS (Alexandre, Thomas, Philippe)
LAPACHERIE (François-Xavier, Jean, Marie)
LAPORTE (Clara, Anna)
LOISEAU (Quentin, Raymond, Alexandre)

MORENO-DUGUÉ (Nathanël, Jean, André, Jean-Pierre)
PAUQUET (Antoine, Jean-Louis, Albert)
POUBEAU (Loïc, Pierre, Christian)
REINOSA (Romain, Jean, Paul)
VILLAIS (Castille, Marie, Aude, Gabrielle)

Élèves civils étrangers :

THIRUVOTH Akhil,
ZOGHO Donatus,

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

Élèves civils français :

BERRIER (Antoine, Belgacem, Pierre)
BORNES (Julien,)
CASSOU (Grégoire, Jean)
CLAVREUL (Benjamin,)
COLOMBANI (Claire, Marie)
COULON (Gabriel, James)
DESCUBES (Thomas,)
FRANCANNET (Antoine, Christophe, Frédéric)
GEAY (Amaury, Yann, Marie, Georges)
HIRSCH (Bastien, Pierre, François)
MARECHAL (Quentin, Edouard, Georges)
MILLUY (Lancelot)
NOBLE (Martin, Patrice, Renaud)
PODDA (Alice, Jeanne)
POINÇOT (Alizée, Charlotte, Fanny)
RAMBAUD (Tiphaine, Florence, Perrine, Marie)
SOUBDHAN (Clarence, Anthea)
SUEZ (Léa,)
TEISSEIRE (Thomas)
TRAPIER (Léo, Ewen)
TREHARD (Foucauld, Marie, Joseph)
VALENTIN (Laura, Micheline)

Élèves civils étrangers :
ZHUANG (Hao)

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

Élèves civils français :

BERTOUX (Marine, Lory, Claudia)
BONNIOL (Etienne, Henri, François)
CHABOT-PAPILLON (Léo, Pierre, Emmanuel)
DUPEYRON (Thibault, Charles, Guy)

Élèves civils étrangers :

ABOU RJEILI (Diana)
ALMEIDA MARINO (Alvaro, Mauricio)
BHANDARI (Sundar)
FOFANA (Oumar)
KHAN (Ahsan Mansoor)
MIGADDE (Daniel)
NUGRAHA (Wahyu, Cakra)

TOSUN (Emre)

Officier de la marine :

BELRHIT (Omar)

LANCE (Axel, Jean-Christophe)

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

Élèves civils français :

COLIN (Elisa,)

DAGE (Hugo, Gérard, André)

DUFOUR (Julien, Jean, Joseph)

SIHLE-WISSEL (Jakob, Janis, Amun)

Élèves civils étrangers :

KANAAN (Anthony)

KONKOBO (Wendpagnangda Bryan Jaouad Précieux)

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

Élèves civils français :

CASTEIL (Gabriel, Kouros)

GAYOT (Corentin, Laurent, Jérôme, Marie)

LETELLIER (Thomas, Alexandre)

PASQUIER (Noémie, Clara)

TIGÉ (Guillaume, Bertrand)

Élèves civils étrangers :

KUMAR (Saurav)

Officier de la marine (étrangers) :

ALQAHTANI (Faisal Khalid A)

ALAQEEL (Ibrahim Saleh I)

ALSULTAN (Sultan Mansour A)

ALZHRANI (Saeed Obaidallah A)

SAID (Fouad)

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

Officier de l’air (étrangers) :

SANZ SAGREDO (David)

WHITNALL (Stephen, Brian)

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

Élèves civils français :

ARNOLD (Gaétan, Louis, Martin)

ARTIGAU (Thomas, Georges)

BERTINI (Lucile)

BOUCHARD (Arnaud, Alexandre)

DELEMAZURE (Achille, Henri, Joseph)

DELHON (Thomas, Antoine, René)
GIRAUD (Maud, Marie)
KLEIN (Alexis, Gerard, Pierre)
LECOQ (Graham, Anthony, Sam, Fo)
LEVI (Nicolas,)
NEKHILI (Shérazade, Anissa, Taos)
TSCHANTZ (Yves, Daniel)
LONG (Maxime, Hugo, Walter)

Élèves civils étrangers :

LAMRINI (Mohamed)

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

Élèves civils français :

MURIENNE (Tom, Etienne, Victor)
PLANCHE (Antoine, Jean, Maxime)
ZBAÏRI (Houssen)

Élèves civils étrangers :

GONÇALVES PIRES COSTA (Joana Inês)
KOUYIMOUSSOU (Inalda Maêva)
MAPANGADA CHENGAPPA (Divin Somaiah)
RATHORE (Aishwarya Singh)
SHIVANNA MEERAVATHI (Geetha)
SINGH (Priksht)
ZIMMERMANN (Kyla, Rachael)

Officier de l'air (étrangers):

AL MOUFLEH (Mowafaq, Muflih, Mohammad)
DIAO (Souleymane)

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

Élèves civils français :

BESSIENE (Louis, Jais, Pierre)
CHAINTRON (Matthieu, Jean, René)
HITA DE NERCY DE VESTU-MAINGARD (Hugo, Alain, Marie, Thomas)
LEMAIRE (Yves, Michel, Eugène)
TODARO (Maxime, Salvatore, Christophe)

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

Élèves civils français :

MIALHE (Paul, Alexandre)
VUE (Alexis, Florian)
BEHLOUL (Selim)

Élèves civils étrangers :

MARTINEZ GUERRERO (Miguel, Angel)
PALLA (Seetha Rama Teja)

Officier de l'air (français) :
GALOCHA (Philippe, François, Victor)

Officier de la marine (français) :
LEVOIR (Maxime, Xavier, Paul)

Officier de l'air (étranger) :
CHAOUKI (Hassan)

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

Élèves civils français :

BELKALEM (Kenza,)
BELLOCQ (Maxime, Emilien)
BUXTON (Lisa, Marie)
JENNEQUIN (Guillaume, Philippe, Jean)
KOKAR (Marine, Meena, Marie)
PATTI (Vincent, Jean, André)
PRUNET (Antoine,)
SADADCHARALINGAM (Shumanthiran)
SAKLOFF (Marie, Sylvie)

Élèves civils étrangers :

LAD (Kunal, Kishorkumar)

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

Élèves civils français :

BOUDOU (Antoine, Charles, Louis)
BROCHARD (Guillaume,)
DE MONTILLE (Paul, Bertrand, Philippe)
DE SALVE DE BRUNETON (Baptiste,)
FORITE (Valentin, Maxime, Ludovic)
MILET (Chloé, Annie, Marie)
ROUSSELLE (Agathe, Corinne, Cécile)
TANIOS (Mikaël,)
VIGNEAU (Vincent, Jean, Rafael)

Élèves civils étrangers :

STLUKA (Peter, Benjamin)
VITALE (Vincenzo Maria)

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

Élèves civils français :

MALLACH (Lucas, Gilbert, Pierre)
PORRAS-CASTANEDA (Fabien, José)
COLLET (Charlène, Marie)
CROUZET (Estelle, Elodie)
CYNOBER (Gabriel, Lucas)
GAUCHER (Valentin, Tom, Thierry)
KLEVGÉ (Sébastien, Tristan)
LAFABRIE (Romain, Frédéric, Malo)

LOMBARD (Timoté)
MARTIN SAINT-LÉON (Maxime, Marie, Jean)
MIQUEAU (Axel, Vincent)
NADO (Martin, Maxime, Julien)
PALKA (Romain, Daniel, Georges)
PETEREAU (Elouan, Jean, Leo)
ROUSSELLE (Noémie, Murielle, Emilie)
TENG (Lucia, Sarah, May)
VAUTRIN (Yann, Christophe, Louis)
VIELFAURE (Quentin, Pierre, Louis)

Élèves civils étrangers :

PATNALA (Susmitha)

Officier de l'air (français) :

BOURROUËT (Nicolas, Luc)
DAUGIERAS (Alexia, Katia, Eugénie)
PEPLAWSKI (Simon, Claude, Jean)

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

Élèves civils français :

AUBERT (Jérémy, André)
BOURINET (Vincent, Michel)
CARPI (Pauline, Denise, Josiane)
DAHOUMANE (Ryan,)
FAURE-GIGNOUX (Anthony, Daniel, Pierre)
LECOMTE (Antonin, Manutea)
PIRONNET (Nicolas, Maurice)
PLARD (Louis,)
RONDEY (Julien,)
SIMON (Timothee, Jacques, David)
SOUFFLET (Maxime, Rémi)
SYLVESTRE (Sacha, Lilian)
TRUONG--ALLIE (Guillaume, Tân, Son)

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