

Toutes les candidatures acceptées ci-après le sont sous réserve de valider toutes les conditions suivantes :

- 1) que le candidat sélectionné soit admis en 5ème année par le jury de fin d'année
- 2) que les dossiers d'inscription soient acceptés par l'université d'accueil

N°	Classe	Nom	Prénom	Décision du Jury	Conditions	Université attribuée	Pays Université	Cadre/Type mobilité
1	E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	ABDOUN	Amir	Candidature acceptée	avec contrat	Bilkent University - Erasmus+ Etudes (SMS)	Turquie	Erasmus+ Etudes (SMS)
2	E4 INF - Informatique - TEMPS PLEIN	ACCAD	Maxime	Candidature acceptée		Comenius University in Bratislava - Faculty of Management - Erasmus+ Etudes (SMS)	Slovaquie	Erasmus+ Etudes (SMS)
3	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	ADAMROCHETEAU	Solène	Candidature refusée				
4	E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	AHMED ABDI	Assia	Candidature acceptée		University of California, San Diego - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
5	E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	AINA	Mohammed	Candidature acceptée	avec contrat	Heriot-Watt University - Malaysia Campus - Accord spécifique / MoA	Malaisie	Accord spécifique / MoA
6	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	ALBEROLA	Loïc	Candidature acceptée		University of California, Irvine - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
7	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	AMAR	Giulia	Candidature acceptée		National Taipei University of Technology - Accord spécifique / MoA	Taïwan	Accord spécifique / MoA
8	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	AMARANTI	Enzo	Candidature acceptée		Wroclaw University of Technology - Erasmus+ Etudes (SMS) - 0610	Pologne	Erasmus+ Etudes (SMS)
9	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	AMBROSI	Hugo	Candidature acceptée		Università degli Studi di Roma 'La Sapienza' - Erasmus+ Etudes (SMS) - 0619	Italie	Erasmus+ Etudes (SMS)
10	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	AMEUR	Jorann	Candidature acceptée		Autre destination		
11	E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN	AMRANE	Masinissa	Candidature acceptée	avec contrat	Brno University of Technology - Faculty of Mechanical Engineering (FME) - Erasmus+ Etudes (SMS)	République Tchèque	Erasmus+ Etudes (SMS)
12	E4 INF - Informatique - TEMPS PLEIN	ANDIAS	Camille	Candidature acceptée		Universidade do Algarve - Erasmus+ Etudes (SMS)	Portugal	Erasmus+ Etudes (SMS)
13	E4 SEI - Systèmes électroniques intelligents - TEMPS PLEIN	BEAUNOL	Xavier	Candidature refusée				
14	E4 SE - Systèmes embarqués - TEMPS PLEIN	BEAUZOR	Manuel	Candidature acceptée		Brno University of Technology - Faculty of Information Technology (FIT) - Erasmus+ Etudes (SMS)	République Tchèque	Erasmus+ Etudes (SMS)
15	E4 INF - Informatique - TEMPS PLEIN	BELGHITI	Réda	Candidature acceptée		Autre destination		
16	E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	BELINGA	Nadine	Candidature acceptée		Autre destination		
17	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	BELLISSIMO	Gianni	Candidature refusée				
18	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	BEN ABBA	Rami	Candidature acceptée		Rigas Technical University - Erasmus+ Etudes (SMS)	Lettonie	Erasmus+ Etudes (SMS)







Classe	Nom	Prénom	Décision du Jury	Conditions	Université attribuée	Pays Université	Cadre/Type mobilité
E4 INF - Informatique - TEMPS PLEIN	BENDAHMANE	Haris	Candidature refusée				
	BENOIT	Aurelien	Candidature acceptée		Autre destination		
E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	BERNARD	Vincent	Candidature acceptée	avec contrat	Université du Québec à Chicoutimi - Double Diplôme	Canada	Double Diplôme
E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	BIEGALSKI	Axel	Candidature acceptée	avec contrat	University of California, Irvine - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	BILLETER	Eva	Candidature acceptée		Warsaw University of Technology - Faculty of Electronics and Information Technology - Erasmus+ Etudes (SMS)	Pologne	Erasmus+ Etudes (SMS)
E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	BLANCHARD	Thibault	Candidature acceptée		Technical University of Lodz - International Faculty of Engineering - Erasmus+ Etudes (SMS) - 0610	Pologne	Erasmus+ Etudes (SMS)
E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	BLUSSON	Thomas	Candidature acceptée		Technical University of Lodz - International Faculty of Engineering - Erasmus+ Etudes (SMS) - 0610	Pologne	Erasmus+ Etudes (SMS)
E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	BODIN	Amaury	Candidature acceptée		Université du Québec à Chicoutimi - Double Diplôme	Canada	Double Diplôme
E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	BOGDANOVIC	William	Candidature acceptée		Beijing Jiaotong University - Accord spécifique / MoA	Chine	Accord spécifique / MoA
E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN	BOSNJAK	Julien	Candidature acceptée	avec contrat	University of West Bohemia Pilsen - Faculty of Applied Sciences (FAS) - Erasmus+ Etudes (SMS)	République Tchèque	Erasmus+ Etudes (SMS)
E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	BOUDALI	Noureddine	Candidature acceptée		University of California, San Diego - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	BOUGHEMZA	Hafsa	Candidature acceptée		Autre destination		
	BRAULT	Rémy	Candidature acceptée	avec contrat	Heriot-Watt University - Edinburgh Campus - Accord spécifique / MoA	Royaume-Uni	Accord spécifique / MoA
	BUTAUD	Valentin	Candidature acceptée		Northwestern Polytechnical University - Accord spécifique / MoA	Chine	Accord spécifique / MoA
	BUVRY	Jules	Candidature acceptée		Autre destination		
Biotechnologies et e-	CALTEAU	Leo	Candidature acceptée	avec contrat	University of West Bohemia Pilsen - Faculty of Applied Sciences (FAS) - Erasmus+ Etudes (SMS)	République Tchèque	Erasmus+ Etudes (SMS)
E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	CASSISI	Ryan	Candidature acceptée		National Taipei University of Technology - Accord spécifique / MoA	Taïwan	Accord spécifique / MoA
	CASTELLANT	Arthus	Candidature acceptée	avec contrat	Universidad Pontificia Comillas, Madrid - ICAI School of Engineering - Erasmus+ Etudes (SMS)	Espagne	Erasmus+ Etudes (SMS)
embarqués - TEMPS	CAZEAU	Antoine	Candidature acceptée		Autre destination		
	E4 INF - Informatique - TEMPS PLEIN E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN E4 AIC - Artificial intelligence artificielle - TEMPS PLEIN E4 AIC - Artificial intelligence artificielle - TEMPS PLEIN E4 AIC - Artificial intelligence artificielle - TEMPS PLEIN E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN E4 INF - Informatique - TEMPS PLEIN E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN E4 SE - Systèmes E4 SE - Systèmes	E4 INF - Informatique TEMPS PLEIN E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN E4 USIA - DATASCIENCE ET ENTE ENTE ENTE ENTE ENTE ENTE EN	E4 INF - Informatique TEMPS PLEIN E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN E4 CYB - Cybersécurité - BILLETER Eva EVA Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle Intelligence artificielle PLEIN E4 DSIA - DATASCIENCE BODIN Amaury E4 DSIA - DATASCIENCE BODIN AMAURY E4 DSIA - DATASCIENCE BODIN AMAURY E4 DSIA - DATASCIENCE ATTIFICIEL BOUDALI Noureddine Intelligence artificielle - TEMPS PLEIN E4 DSIA - DATASCIENCE ATTIFICIEL BOUDALI Noureddine Intelligence artificielle - TEMPS PLEIN E4 DSIA - DATASCIENCE ATTIFICIEL BOUGHEMZA Hafsa E4 DSIA - DATASCIENCE ATTIFICIEL BOUGHEMZA Hafsa E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN E4 DSIA - DATASCIENCE ATTIFICIEL BOUGHEMZA Hafsa E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN E4 GI - Génie Industriel - TEMPS PLEIN E4 BIO - BIOTEMPS PLEIN BUTAUD Valentin E4 BIO - BIOTEMPS PLEIN CASTELLANT Arthus E4 DSIA - DATASCIENCE ATTIFICIEL CASTELLANT Arthus E4 DSIA - DATASCIENCE ATTIFICIEL CASTELLANT Arthus E4 GI - Génie Industriel - TEMPS PLEIN CASTELLANT Arthus E4 GI - Génie Industriel - TEMPS PLEIN CASTELLANT Arthus	E4 NF - Informatique TEMPS PLEIN E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle TEMPS PLEIN E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle TEMPS PLEIN E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience et intelligence artificielle TEMPS PLEIN E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience et intelligence artificielle TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience et intelligence artificielle TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience et intelligence artificielle TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience et intelligence artificielle TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience et intelligence artificielle TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience at intelligence artificielle TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience at intelligence artificielle TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience at intelligence artificielle TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience at intelligence artificielle TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience at intelligence artificielle TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience at intelligence artificielle TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience at intelligence artificielle TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience at intelligence artificielle TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience at intelligence artificielle TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience at intelligence artificielle TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience at intelligence artificielle TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience at intelligence artificielle TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience at intelligence artificielle TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience at intelligence artificielle TEMPS PLEIN E5 DSIA - Datascience at intelligence artificielle TEMPS PLEIN E6 DSIA - Datascience at intelligence artificielle TEMPS PLEIN E6 DSIA - Datascience at intelligence artificielle TEMPS PLEIN E6 DSIA - Datascience at intelligence artificielle TEMPS PLEIN E6 DSIA - Datascience at intelligence artificielle TEMPS PLEIN E6 DSIA - Candidature acceptée E6 DSIA - Candidature acceptée	E4 NF - Informatique PEMPS PLEN E4 DSIA - Datascience et minibiligence artificialle E5 DSIA - Datascience et minibiligence artificialle E6 DSIA - Datascience et minibiligence artificialle E6 DSIA - Datascience et minibiligence artificialle E6 CYB - Cybersécurité - PEMPS PLEN E6 DSIA - Datascience et minibiligence artificialle E6 DSIA - Datascience et minibilité E6 DSIA - Datascience et min	BENDAMMANE Haris Candidature refusee Autre destination Devices Diplome Autre destination University of California, Invine - Accord specificate in Candidature acceptée avec contrat Condidature acceptée avec contrat Paralle Services de CVIII de Contrate de Candidature acceptée avec contrat Se CVIII de CVIII de Contrate de Contrate de Candidature acceptée avec contrat Se CVIII de CVIII de Contrate d	SEND-Intermotion TORPS RESEAURATION Autrelien Candidature acceptée Autre destination Canada Double Diplome Deliversitée du Quêbec à Chicaudini - Double Diplome Double Diplome BERNARD Vincent Candidature acceptée avec controit Autre destination Entre - Accord spécifique / MoA Etitle - Unis E CVII - Double Diplome Parauty of Entre destination Facility of Technology - Facility of Techn







N°	Classe	Nom	Prénom	Décision du Jury	Conditions	Université attribuée	Pays Université	Cadre/Type mobilité
38	E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	CENGIZ	Muhamed-Ali	Candidature acceptée		Istanbul Technical University - Erasmus+ Etudes (SMS)	Turquie	Erasmus+ Etudes (SMS)
39	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	CHANG	Charlotte	Candidature acceptée		Universitat Politècnica de Catalunya - Facultat d'Informàtica de Barcelona (FIB) - Erasmus+ Etudes (SMS)	Espagne	Erasmus+ Etudes (SMS)
40	E4 SEI - Systèmes électroniques intelligents - TEMPS PLEIN	CHEN	David	Candidature acceptée		Universitatea 'Politehnica' din Timisoara - Erasmus+ Etudes (SMS) - 0719	Roumanie	Erasmus+ Etudes (SMS)
41	E4 SE - Systèmes embarqués - TEMPS PLEIN	CHEVALIER	Noé	Candidature acceptée		Izmir Institute of Technology İYTE - Erasmus+ Etudes (SMS) - 0710	Turquie	Erasmus+ Etudes (SMS)
42	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	CHEVALLIER	Mathéo	Candidature acceptée	avec contrat	Université de Sherbrooke - Faculté de génie - Double Diplôme - Maîtrise de gestion de l'ingénierie (MGI)	Canada	Double Diplôme
43	E4 SE - Systèmes embarqués - TEMPS PLEIN	COGNON	Nathan	Candidature acceptée		Technical University of Lodz - International Faculty of Engineering - Erasmus+ Etudes (SMS) - 0710	Pologne	Erasmus+ Etudes (SMS)
44	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	CONSTANTIN	Matthieu	Candidature acceptée	avec contrat	University of West Bohemia Pilsen - Faculty of Applied Sciences (FAS) - Erasmus+ Etudes (SMS)	République Tchèque	Erasmus+ Etudes (SMS)
45	E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN	COPIN	Coralie	Candidature acceptée		Autre destination		
46	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	COUTELIER	Mathis	Candidature acceptée		Heriot-Watt University - Malaysia Campus - Accord spécifique / MoA	Malaisie	Accord spécifique / MoA
47	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	COUTON	Keren	Candidature acceptée	avec contrat	University of West Bohemia Pilsen - Faculty of Applied Sciences (FAS) - Erasmus+ Etudes (SMS)	République Tchèque	Erasmus+ Etudes (SMS)
48	E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN	DALA	Eliane	Candidature acceptée		Autre destination		
49	E4 SEI - Systèmes électroniques intelligents - TEMPS PLEIN	DAMOUR	Vincent	Candidature acceptée	avec contrat	Brno University of Technology - Faculty of Electrical Engineering and Communication (FEEC) - Erasmus+ Etudes (SMS)	République Tchèque	Erasmus+ Etudes (SMS)
50	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	DAUDÉ	Fanny	Candidature acceptée	avec contrat	Universidad Técnica Federico Santa María - Accord spécifique / MoA	Chili	Accord spécifique / MoA
51	E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN	DEGRANGE	Gabin	Candidature acceptée	avec contrat	Universidad Andrés Bello - Accord spécifique / MoA	Chili	Accord spécifique / MoA
52	E4 SE - Systèmes embarqués - TEMPS PLEIN	DELAFOSSE	Gabin	Candidature acceptée		Autre destination		
53	E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN	DEMIRAYAK	Bahar	Candidature acceptée		Università degli Studi di Bologna 'Alma Mater Studiorum' - Erasmus+ Etudes (SMS)	Italie	Erasmus+ Etudes (SMS)
54	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	DESMAZURES	Arthur	Candidature acceptée		University of California, Irvine - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
55	E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN	DIALLO	Elijah-Farrakhan	Candidature acceptée		Universidad Miguel Hernandez de Elche - Erasmus+ Etudes (SMS)	Espagne	Erasmus+ Etudes (SMS)
56	E4 SEI - Systèmes électroniques intelligents - TEMPS PLEIN	DIDOUH	Abel	Candidature acceptée		OsloMet – Oslo Metropolitan University - Faculty of Technology, Art and Design - Erasmus+ Etudes (SMS)	Norvège	Erasmus+ Etudes (SMS)







N°	Classe	Nom	Prénom	Décision du Jury	Conditions	Université attribuée	Pays Université	Cadre/Type mobilité
57	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	DJERIDI	Inès	Candidature acceptée	avec contrat	Heriot-Watt University - Malaysia Campus - Accord spécifique / MoA	Malaisie	Accord spécifique / MoA
58	E4 SEI - Systèmes électroniques intelligents - TEMPS PLEIN	DONG	Lucie	Candidature acceptée		Heriot-Watt University - Edinburgh Campus - Double Diplôme	Royaume-Uni	Double Diplôme
59	E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN	DU	Alexandre	Candidature acceptée		Université Laval - Faculté des Sciences et de Génie - Double Diplôme	Canada	Double Diplôme
60	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	DUMONT	Joshua	Candidature acceptée		Université du Québec à Montréal - Accord spécifique / MoA	Canada	Accord spécifique / MoA
61	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	FAIDI	Aimen	Candidature acceptée		Autre destination		
62	E4 SEI - Systèmes électroniques intelligents - TEMPS PLEIN	FENG	Heyu	Candidature acceptée		Heriot-Watt University - Malaysia Campus - Double Diplôme	Malaisie	Double Diplôme
63	E4 SE - Systèmes embarqués - TEMPS PLEIN	FONTAINE	Pauline	Candidature acceptée		Université de Sherbrooke - Faculté de génie - Double Diplôme - Maîtrise de gestion de l'ingénierie (MGI)	Canada	Double Diplôme
64	E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN	FRUCTUOSO	Camille	Candidature acceptée	avec contrat	Northwestern Polytechnical University - Accord spécifique / MoA	Chine	Accord spécifique / MoA
65	E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN	FRYSZMAN	Elie	Candidature acceptée		Universitatea 'Politehnica' din Timisoara - Erasmus+ Etudes (SMS) - 0610	Roumanie	Erasmus+ Etudes (SMS)
66	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	GALLIEN	Lucas	Candidature acceptée	avec contrat	Universitat Politècnica de Catalunya - Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicació de Barcelona (ETSETB) - Erasmus+ Etudes (SMS)	Espagne	Erasmus+ Etudes (SMS)
67	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	GAMBIER	Luca	Candidature acceptée	avec contrat	Université du Québec à Montréal - Accord spécifique / MoA	Canada	Accord spécifique / MoA
68	E4 INF - Informatique - TEMPS PLEIN	GARRIDO	Eric	Candidature acceptée	avec contrat	Universidade do Algarve - Erasmus+ Etudes (SMS)	Portugal	Erasmus+ Etudes (SMS)
	E4 SEI - Systèmes électroniques intelligents - TEMPS PLEIN	GASNIER	Léon	Candidature acceptée		Gunma University - Graduate School of Engineering - Accord spécifique / MoA	Japon	Accord spécifique / MoA
70	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	GDAIEM	Marwan	Candidature acceptée	avec contrat	Bilkent University - Erasmus+ Etudes (SMS)	Turquie	Erasmus+ Etudes (SMS)
71	E4 SEI - Systèmes électroniques intelligents - TEMPS PLEIN	GESLER-MICHAMBLE	Antoine	Candidature acceptée		Wroclaw University of Technology - Erasmus+ Etudes (SMS) - 0714	Pologne	Erasmus+ Etudes (SMS)
72	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	GHLOUCI	Bilal	Candidature acceptée	avec contrat	Heriot-Watt University - Malaysia Campus - Accord spécifique / MoA	Malaisie	Accord spécifique / MoA
73	E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN	GIARD	Cyrielle	Candidature acceptée		Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aerospacial i Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT) - Erasmus+ Etudes	Espagne	Erasmus+ Etudes (SMS)
74	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	GILQUIN	Paul	Candidature acceptée		Autre destination		
75	E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN	GIRARD	Margaux	Candidature acceptée		Autre destination		







N°	Classe	Nom	Prénom	Décision du Jury	Conditions	Université attribuée	Pays Université	Cadre/Type mobilité
76	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	GIVORD	Antoine	Candidature acceptée		University of California, San Diego - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
77	E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN	GOUILLART	Pauline	Candidature acceptée		Georgia Institute of Technology (Georgia Tech) - Double Diplôme : Master of Science degree (GIT)	États-Unis	Double Diplôme
78	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	GUTHMULLER	Louna	Candidature acceptée	avec contrat	Universidad Adolfo Ibáñez - Accord spécifique / MoA	Chili	Accord spécifique / MoA
79	E4 SEI - Systèmes électroniques intelligents - TEMPS PLEIN	HADDAR	Haythem	Candidature acceptée	avec contrat	University of West Bohemia Pilsen - Faculty of Electrical Engineering (FEE) - Erasmus+ Etudes (SMS)	République Tchèque	Erasmus+ Etudes (SMS)
80	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	HAMEAU	Nicolas	Candidature acceptée		Heriot-Watt University - Edinburgh Campus - Accord spécifique / MoA	Royaume-Uni	Accord spécifique / MoA
81	E4 INF - Informatique - TEMPS PLEIN	HAMON	Clément	Candidature acceptée		Autre destination		
82	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	HANIFFA	Thaoufiq	Candidature acceptée		Heriot-Watt University - Dubai Campus - Accord spécifique / MoA	Émirats Arabes Unis	Accord spécifique / MoA
83	E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN	HAREL	Guillaume	Candidature acceptée		Autre destination		
84	E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN	HEMRI	Leïla	Candidature acceptée		Heriot-Watt University - Edinburgh Campus - Accord spécifique / MoA	Royaume-Uni	Accord spécifique / MoA
85	E4 SE - Systèmes embarqués - TEMPS PLEIN	HERBERT	Louis	Candidature acceptée		Autre destination		
86	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	HOUEE	Adrien	Candidature acceptée		Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) - Accord spécifique / MoA	Mexique	Accord spécifique / MoA
87	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	HOUSSART	Mathieu	Candidature acceptée		Brno University of Technology - Faculty of Information Technology (FIT) - Erasmus+ Etudes (SMS)	République Tchèque	Erasmus+ Etudes (SMS)
88	E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	JANG	Maxine	Candidature acceptée		University of California, Irvine - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
89	E4 INF - Informatique - TEMPS PLEIN	JEYAKANTHAN	Mathurchan	Candidature acceptée		Autre destination		
90	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	KADOCHE	Benjamin	Candidature acceptée		Autre destination		
91	E4 SEI - Systèmes électroniques intelligents - TEMPS PLEIN	КАМІСНІ	Régis	Candidature acceptée	avec contrat	Gunma University - Graduate School of Engineering - Accord spécifique / MoA	Japon	Accord spécifique / MoA
92	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	LABAT	Théo	Candidature acceptée		Autre destination		
93	E4 SE - Systèmes embarqués - TEMPS PLEIN	LANG	Brian	Candidature acceptée		University of California, San Diego - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
94	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	LARVOR	Theo	Candidature acceptée		Universidad Miguel Hernandez de Elche - Erasmus+ Etudes (SMS)	Espagne	Erasmus+ Etudes (SMS)







N°	Classe	Nom	Prénom	Décision du Jury	Conditions	Université attribuée	Pays Université	Cadre/Type mobilité
	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	LASNIER	Léo	Candidature acceptée		University of Groningen - Faculty of Science and Engineering - Erasmus+ Etudes (SMS)	Pays-Bas	Erasmus+ Etudes (SMS)
96	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	LASSON	Mathis	Candidature acceptée		Université de Sherbrooke - Double Diplôme	Canada	Double Diplôme
97	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	LAUMONT	Lucien	Candidature acceptée		Masaryk University - Faculty of Informatics - Erasmus+ Etudes (SMS)	République Tchèque	Erasmus+ Etudes (SMS)
	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	LE PAGE	Emmanuelle	Candidature acceptée	avec contrat	Technical University of Lodz - International Faculty of Engineering - Erasmus+ Etudes (SMS) - 0610	Pologne	Erasmus+ Etudes (SMS)
	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	LEBOUC	Quentin	Candidature acceptée		Autre destination		
100	E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN	LEROI	Laëtitia	Candidature acceptée		Heriot-Watt University - Malaysia Campus - Accord spécifique / MoA	Malaisie	Accord spécifique / MoA
	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	LEROUVILLOIS	Arthur	Candidature acceptée		Rigas Technical University - Erasmus+ Etudes (SMS)	Lettonie	Erasmus+ Etudes (SMS)
102	E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	LEYLAND	Léa	Candidature acceptée		Universidad Andrés Bello - Accord spécifique / MoA	Chili	Accord spécifique / MoA
103	E4 SE - Systèmes embarqués - TEMPS PLEIN	LICCIARDELLO	Lucas	Candidature acceptée		Heriot-Watt University - Edinburgh Campus - Accord spécifique / MoA	Royaume-Uni	Accord spécifique / MoA
104	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	LITTEE	Mary	Candidature refusée				
105	E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN	LUGEZ	Axelle	Candidature acceptée		Autre destination		
106	E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	MAIA	Valentin	Candidature acceptée		University of California, San Diego - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	MARCHADIER	Benoit	Candidature acceptée		University of California, San Diego - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	MARCHAND	Candice	Candidature acceptée	avec contrat	Heriot-Watt University - Malaysia Campus - Accord spécifique / MoA	Malaisie	Accord spécifique / MoA
109	E4 SEI - Systèmes électroniques intelligents - TEMPS PLEIN	MARCHIANO	Simon	Candidature acceptée		Kyoto University of Advanced Science - Accord spécifique / MoA	Japon	Accord spécifique / MoA
110	E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	MARCONATO	Justin	Candidature acceptée		Autre destination		
111	E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	MARTIN	Téo	Candidature acceptée		University of California, San Diego - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
	E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN	MARTIN LAPRADE	Camille	Candidature acceptée		Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aerospacial i Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT) - Erasmus+ Etudes	Espagne	Erasmus+ Etudes (SMS)
	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	MERRE	Jeremy	Candidature acceptée	avec contrat	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) - Accord spécifique / MoA	Mexique	Accord spécifique / MoA







N°	Classe	Nom	Prénom	Décision du Jury	Conditions	Université attribuée	Pays Université	Cadre/Type mobilité
	E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN	MICHEL	Jules	Candidature acceptée	avec contrat	Politecnico di Milano - Erasmus+ Etudes (SMS) - 0710	Italie	Erasmus+ Etudes (SMS)
	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	MOALIKYAR	Adile	Candidature acceptée	avec contrat	Heriot-Watt University - Malaysia Campus - Accord spécifique / MoA	Malaisie	Accord spécifique / MoA
	E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN	MOOTOOGOUNDEN	Lola	Candidature acceptée	avec contrat	Heriot-Watt University - Malaysia Campus - Accord spécifique / MoA	Malaisie	Accord spécifique / MoA
117	E4 SEI - Systèmes électroniques intelligents - TEMPS PLEIN	MOREAU	Adrien	Candidature acceptée		Chalmers University of Technology - Erasmus+ Etudes (SMS) - 0713	Suède	Erasmus+ Etudes (SMS)
118	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	MOREAU	Romain	Candidature acceptée		Technical University of Lodz - International Faculty of Engineering - Erasmus+ Etudes (SMS) - 0610	Pologne	Erasmus+ Etudes (SMS)
119	E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	MOUHAMED	Binti Souraya	Candidature acceptée		Autre destination		
120	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	MULATIÉ-GACHET	Margaux	Candidature acceptée	avec contrat	University of West Bohemia Pilsen - Faculty of Electrical Engineering (FEE) - Erasmus+ Etudes (SMS)	République Tchèque	Erasmus+ Etudes (SMS)
121	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	NAULAY	Erwan	Candidature acceptée		Universidad Miguel Hernandez de Elche - Erasmus+ Etudes (SMS)	Espagne	Erasmus+ Etudes (SMS)
122	E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	NGUYEN	Alexandre	Candidature acceptée		Université Laval - Faculté des Sciences et de Génie - Double Diplôme	Canada	Double Diplôme
	E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN	NGUYEN	Kim Quyen	Candidature refusée				
	E4 INF - Informatique - TEMPS PLEIN	NISCOISE	Benjamin	Candidature acceptée		Gunma University - Graduate School of Engineering - Accord spécifique / MoA	Japon	Accord spécifique / MoA
	E4 SE - Systèmes embarqués - TEMPS PLEIN	NSUNDA KIMPADY	Henoc	Candidature acceptée		Autre destination		
126	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	OMBROUCK	Victor	Candidature refusée				
	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	ONGOLO	Maxime	Candidature acceptée		University of California, San Diego - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
128	E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN	отто	Bastien	Candidature acceptée		La Salle - Universitat Ramon Llull - Erasmus+ Etudes (SMS)	Espagne	Erasmus+ Etudes (SMS)
129	E4 INF - Informatique - TEMPS PLEIN	OUEDRAOGO	Adams	Candidature refusée				
130	E4 SE - Systèmes embarqués - TEMPS PLEIN	PASSANANTE	Gianni	Candidature acceptée		Kyoto University of Advanced Science - Accord spécifique / MoA	Japon	Accord spécifique / MoA
	E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN	PENAULT	Armelle	Candidature acceptée		University of California, Irvine - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
132	E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	PERES	Ruben	Candidature acceptée		Georgia Institute of Technology (Georgia Tech) - Double Diplôme : Master of Science degree (GIT)	États-Unis	Double Diplôme







N°	Classe	Nom	Prénom	Décision du Jury	Conditions	Université attribuée	Pays Université	Cadre/Type mobilité
133	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	PETRIS	Cyril	Candidature acceptée		Autre destination		
134	E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	PHUONG	Paul	Candidature acceptée		University of California, San Diego - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
135	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	PLANCHAIS	Lucas	Candidature acceptée		Université de Sherbrooke - Centre Universitaire de formation en environnement et développement durable (CUPFE) - Double Diplôme	Canada	Double Diplôme
136	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	RAKOTOMALALA	Rébecca	Candidature acceptée		Autre destination		
137	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	RENAULT	Andy	Candidature acceptée		University of California, Irvine - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
138	E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN	REY	Julien	Candidature acceptée	avec contrat	Università degli Studi di Bologna 'Alma Mater Studiorum' - Erasmus+ Etudes (SMS)	Italie	Erasmus+ Etudes (SMS)
139	E4 INF - Informatique - TEMPS PLEIN	RICORDEAU	Etienne	Candidature acceptée		Autre destination		
140	E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	ROGUET	Tom	Candidature acceptée		Autre destination		
141	E4 SEI - Systèmes électroniques intelligents - TEMPS PLEIN	ROLLIN	Alice	Candidature acceptée		Heriot-Watt University - Malaysia Campus - Double Diplôme	Malaisie	Double Diplôme
142	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	ROUGE	Martin	Candidature acceptée		Autre destination		
143	E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN	ROUSSEL	Thibaut	Candidature acceptée		Autre destination		
	E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN	SAHENDRAN	Sanjev	Candidature acceptée		Autre destination		
145	E4 INF - Informatique - TEMPS PLEIN	SAID FARAH	Ayanleh	Candidature acceptée		Autre destination		
	E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN	SAILLY	Clément	Candidature acceptée		University of California, Irvine - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
147	E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN	SCHLIENGER	Mathilde	Candidature acceptée		University of California, Irvine - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
148	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	SI ALI	Issam	Candidature acceptée		Autre destination		
149	E4 SEI - Systèmes électroniques intelligents - TEMPS PLEIN	SIGNOR	Carl	Candidature acceptée	avec contrat	University of West Bohemia Pilsen - Faculty of Electrical Engineering (FEE) - Erasmus+ Etudes (SMS)	République Tchèque	Erasmus+ Etudes (SMS)
150	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	SLIPKO	Dimitri	Candidature acceptée		Università degli Studi di Roma 'La Sapienza' - Erasmus+ Etudes (SMS) - 0713	Italie	Erasmus+ Etudes (SMS)
	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	SOYFOO	Adlan	Candidature acceptée		Autre destination		







N°	Classe	Nom	Prénom	Décision du Jury	Conditions	Université attribuée	Pays Université	Cadre/Type mobilité
152	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	suk	Nathan	Candidature acceptée		Autre destination		
153	E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	SUN	Cédric	Candidature acceptée		University of California, San Diego - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
154	E4 SEI - Systèmes électroniques intelligents - TEMPS PLEIN	SUNDAPPAN	Suthes	Candidature acceptée	avec contrat	University of West Bohemia Pilsen - Faculty of Electrical Engineering (FEE) - Erasmus+ Etudes (SMS)	République Tchèque	Erasmus+ Etudes (SMS)
155	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	TEISSEDRE	Grégoire	Candidature acceptée	avec contrat	Kyoto University of Advanced Science - Accord spécifique / MoA	Japon	Accord spécifique / MoA
156	E4 INF - Informatique - TEMPS PLEIN	TERAY	Raj	Candidature acceptée		Autre destination		
157	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	TEXIER	Apollinaire	Candidature acceptée		Université du Québec à Montréal - Accord spécifique / MoA	Canada	Accord spécifique / MoA
158	E4 SE - Systèmes embarqués - TEMPS PLEIN	THIESSELIN	Mattéo	Candidature acceptée		Masaryk University - Faculty of Informatics - Erasmus+ Etudes (SMS)	République Tchèque	Erasmus+ Etudes (SMS)
159	E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	TRABBIA	Joffrey	Candidature acceptée		University of California, San Diego - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
160	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	TRAN	Arthur	Candidature acceptée		National Taipei University of Technology - Accord spécifique / MoA	Taïwan	Accord spécifique / MoA
161	E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	TRAVERS	William	Candidature acceptée		University of California, San Diego - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
162	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	TRINH	Alexis	Candidature acceptée	avec contrat	Technical University of Lodz - International Faculty of Engineering - Erasmus+ Etudes (SMS) - 0710	Pologne	Erasmus+ Etudes (SMS)
163	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	TRUCHET	Romane	Candidature acceptée		Mid Sweden University - Erasmus+ Etudes (SMS) - 0713/0714	Suède	Erasmus+ Etudes (SMS)
164	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	VALLAT-CHAPUIS	Léopold	Candidature acceptée		Université du Québec à Chicoutimi - Accord spécifique / MoA	Canada	Accord spécifique / MoA
165	E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN	VANPOPERINGHE	Edouard	Candidature acceptée		Autre destination		
166	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	VASSALO	Alexis	Candidature acceptée	avec contrat	Technical University of Lodz - International Faculty of Engineering - Erasmus+ Etudes (SMS) - 0610	Pologne	Erasmus+ Etudes (SMS)
167	E4 SE - Systèmes embarqués - TEMPS PLEIN	VASTEL	Frederick	Candidature acceptée		Technical University of Lodz - International Faculty of Engineering - Erasmus+ Etudes (SMS) - 0710	Pologne	Erasmus+ Etudes (SMS)
168	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	VATON	Arnaud	Candidature acceptée		Autre destination		
169	E4 INF - Informatique - TEMPS PLEIN	VIAL	Dylan	Candidature acceptée		Autre destination		
170	E4 BIO - Biotechnologies et e- Santé - TEMPS PLEIN	VIGNANDO	Julie	Candidature acceptée		Autre destination		







N°	Classe	Nom	Prénom	Décision du Jury	Conditions	Université attribuée	Pays Université	Cadre/Type mobilité
	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	VILLIEN	Lucas	Candidature acceptée		Autre destination		
172	E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN	VIMOND	Grégoire	Candidature acceptée		Autre destination		
173	E4 AIC - Artificial intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	VUONG	The Tai	Candidature acceptée		University of California, San Diego - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
174	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	wu	Alexandre	Candidature acceptée		Heriot-Watt University - Edinburgh Campus - Accord spécifique / MoA	Royaume-Uni	Accord spécifique / MoA
175	E4 INF - Informatique - TEMPS PLEIN	XIANG	William	Candidature acceptée		Gunma University - Graduate School of Engineering - Accord spécifique / MoA	Japon	Accord spécifique / MoA
	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	ZERIAL	Paul	Candidature acceptée		Università degli Studi di Torino - Erasmus+ Etudes (SMS)	Italie	Erasmus+ Etudes (SMS)



