

Résultats du jury de sélection du 18 janvier 2024
Candidatures des élèves E4 sous statut étudiant pour un départ E5 (2024-2025)

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	ADAM--ROCHETEAU	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	Taiwan	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)

Résultats du jury de sélection du 18 janvier 2024
Candidatures des élèves E4 sous statut étudiant pour un départ E5 (2024-2025)

N°	Classe	Nom	Prénom	Décision du Jury	Conditions	Université attribuée	Pays Université	Cadre/Type mobilité
19	E4 INF - Informatique - TEMPS PLEIN	BENDAHMANE	Haris	Candidature refusée				
20	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	BENOIT	Aurelien	Candidature acceptée		Autre destination		
21	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	BERNARD	Vincent	Candidature acceptée	avec contrat	Université du Québec à Chicoutimi - Double Diplôme	Canada	Double Diplôme
22	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	BIEGALSKI	Axel	Candidature acceptée	avec contrat	University of California, Irvine - Accord spécifique / MoA	États-Unis	Accord spécifique / MoA
23	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)
24	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)
25	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)
26	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	BODIN	Amaury	Candidature acceptée		Université du Québec à Chicoutimi - Double Diplôme	Canada	Double Diplôme
27	E4 AIC - Artificial Intelligence and cybersecurity - TEMPS PLEIN	BOGDANOVIC	William	Candidature acceptée		Beijing Jiaotong University - Accord spécifique / MoA	Chine	Accord spécifique / MoA
28	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)
29	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
30	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	BOUGHEMZA	Hafsa	Candidature acceptée		Autre destination		
31	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	BRAULT	Rémy	Candidature acceptée	avec contrat	Heriot-Watt University - Edinburgh Campus - Accord spécifique / MoA	Royaume-Uni	Accord spécifique / MoA
32	E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN	BUTAUD	Valentin	Candidature acceptée		Northwestern Polytechnical University - Accord spécifique / MoA	Chine	Accord spécifique / MoA
33	E4 INF - Informatique - TEMPS PLEIN	BUVRY	Jules	Candidature acceptée		Autre destination		
34	E4 BIO - Biotechnologies et e-Santé - TEMPS PLEIN	CALTEAU	Leo	Candidature acceptée	avec contrat	University of West Bohemia Pilsen - Faculty of Applied Sciences (FAS) - Erasmus+ Etudes (SMS)	République Tchèque	Erasmus+ Etudes (SMS)
35	E4 DSIA - Datascience et intelligence artificielle - TEMPS PLEIN	CASSISI	Ryan	Candidature acceptée		National Taipei University of Technology - Accord spécifique / MoA	Taïwan	Accord spécifique / MoA
36	E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN	CASTELLANT	Arthus	Candidature acceptée	avec contrat	Universidad Pontificia Comillas, Madrid - ICAI School of Engineering - Erasmus+ Etudes (SMS)	Espagne	Erasmus+ Etudes (SMS)
37	E4 SE - Systèmes embarqués - TEMPS PLEIN	CAZEAU	Antoine	Candidature acceptée		Autre destination		

Résultats du jury de sélection du 18 janvier 2024
Candidatures des élèves E4 sous statut étudiant pour un départ E5 (2024-2025)

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	DELAFOSSÉ	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)

Résultats du jury de sélection du 18 janvier 2024
Candidatures des élèves E4 sous statut étudiant pour un départ E5 (2024-2025)

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)
69	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		Universitat Politècnica de Catalunya - Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT) - Erasmus+ Etudes (SMS)	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		

Résultats du jury de sélection du 18 janvier 2024
Candidatures des élèves E4 sous statut étudiant pour un départ E5 (2024-2025)

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	KADOCHÉ	Benjamin	Candidature acceptée		Autre destination		
91	E4 SEI - Systèmes électroniques intelligents - TEMPS PLEIN	KAMICHI	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)

Résultats du jury de sélection du 18 janvier 2024
Candidatures des élèves E4 sous statut étudiant pour un départ E5 (2024-2025)

N°	Classe	Nom	Prénom	Décision du Jury	Conditions	Université attribuée	Pays Université	Cadre/Type mobilité
95	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)
98	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)
99	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
101	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
107	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
108	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
112	E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN	MARTIN LAPRADE	Camille	Candidature acceptée		Universitat Politècnica de Catalunya - Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeronàutica i Audiovisual de Terrassa (ESEIAAT) - Erasmus+ Etudes (SMS)	Espagne	Erasmus+ Etudes (SMS)
113	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

Résultats du jury de sélection du 18 janvier 2024
Candidatures des élèves E4 sous statut étudiant pour un départ E5 (2024-2025)

N°	Classe	Nom	Prénom	Décision du Jury	Conditions	Université attribuée	Pays Université	Cadre/Type mobilité
114	E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN	MICHEL	Jules	Candidature acceptée	avec contrat	Politecnico di Milano - Erasmus+ Etudes (SMS) - 0710	Italie	Erasmus+ Etudes (SMS)
115	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	MOALIKYAR	Adile	Candidature acceptée	avec contrat	Heriot-Watt University - Malaysia Campus - Accord spécifique / MoA	Malaisie	Accord spécifique / MoA
116	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
123	E4 BIO - Biotechnologies et e-Santé - TEMPS PLEIN	NGUYEN	Kim Quyen	Candidature refusée				
124	E4 INF - Informatique - TEMPS PLEIN	NISCOISE	Benjamin	Candidature acceptée		Gunma University - Graduate School of Engineering - Accord spécifique / MoA	Japon	Accord spécifique / MoA
125	E4 SE - Systèmes embarqués - TEMPS PLEIN	NSUNDA KIMPADY	Henoc	Candidature acceptée		Autre destination		
126	E4 ENE - Energie - TEMPS PLEIN	OMBROUCK	Victor	Candidature refusée				
127	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	OTTO	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
131	E4 GI - Génie industriel - TEMPS PLEIN	PENALT	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

Résultats du jury de sélection du 18 janvier 2024
Candidatures des élèves E4 sous statut étudiant pour un départ E5 (2024-2025)

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		
144	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		
146	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)
151	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	SOYFOO	Adlan	Candidature acceptée		Autre destination		

Résultats du jury de sélection du 18 janvier 2024
Candidatures des élèves E4 sous statut étudiant pour un départ E5 (2024-2025)

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	TEISSEDE	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	THIESELIN	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	Taiwan	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		

Résultats du jury de sélection du 18 janvier 2024
Candidatures des élèves E4 sous statut étudiant pour un départ E5 (2024-2025)

N°	Classe	Nom	Prénom	Décision du Jury	Conditions	Université attribuée	Pays Université	Cadre/Type mobilité
171	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
176	E4 CYB - Cybersécurité - TEMPS PLEIN	ZERIAL	Paul	Candidature acceptée		Università degli Studi di Torino - Erasmus+ Etudes (SMS)	Italie	Erasmus+ Etudes (SMS)