

Séance Mobilité Microtechnique



31 octobre 2024

Rappel:

Rôles respectifs dans le processus de l'échange

▪ Conseiller Académique aux échanges:

Sebastian.gautsch@epfl.ch

021 693 10 58

- approbation de la liste de cours et des changements
- validation des crédits au retour d'échange

▪ Office de la Mobilité:

- questions administratives
- conditions
- sélection
- dossiers de candidature auprès des universités partenaires
- bourses
- ...

Rappel: Contacts à l'office de la mobilité

- **Coralie Link et Annick Melikian**
 - Responsables des étudiantes et étudiants d'échanges sortants (Outgoing)
 - Email: sac-exchange-out@epfl.ch



Rappel:

Conditions impératives pour un échange

- **hors Europe** : minimum **5.0** de moyenne générale au propé
- **en Europe + Suisse** : minimum **4.5** de moyenne générale au propé
- avoir effectué les **deux premières années à l'EPFL**
- Effectuer un échange pour **une année académique complète** (pas possible de partir pour un semestre).

Pour ceux qui ont terminé leur propédeutique au semestre de printemps : avoir obtenu tous les **crédits de 2^e année (59 ECTS) en 2 semestres maximum**

Pour ceux qui ont terminé leur propédeutique au semestre d'automne: avoir obtenu tous les **crédits de 2^e année (59 ECTS) en 3 semestres maximum** et s'inscrire à l'équivalent de 45 ECTS minimum durant l'échange, si vous avez déjà obtenu plus de 15 ECTS de 3^{ème} année Bachelor avant de partir en échange.

Avoir de **bonnes connaissances de la langue du pays d'accueil ou de la langue d'enseignement**. Un certificat de langue est exigé par certaines écoles. Le niveau de langue requis varie selon les écoles.

Rappel: Echange hors Europe

Candidature et délai: 1^{er} décembre

Compléter la candidature sur IS-Academia en indiquant par ordre de préférence, 1-6 choix d'universités

- Lettre de motivation (une page)

Sélection par une commission EPFL à mi-décembre. Si vous êtes sélectionné-e, pas possible de postuler pour un échange en Europe & Suisse

Après la sélection:

Etablir la liste de cours et faire valider par Sebastian Gautsch ([formulaire de validation MT](#))

Un premier LA est nécessaire assez tôt dans le processus (délai variable selon les Universités. Si changements il y a, le formulaire MT définitif doit être resoumis pour validation au conseiller académique aux échanges.

Bourses

CHF 2'000.- indemnité de voyage

- <https://www.epfl.ch/education/international/fr/partir-etudier-a-l-etranger/echange-bachelor/candidature-delaix/>

Rappel: Echange Europe-Suisse

Swiss-European Mobility Programme (SEMP) (ex Erasmus)

Candidature et délai: **10 février**

- Compléter le formulaire en ligne dans IS-Academia et établir votre plan d'études (learning agreement) pour l'université de votre 1^{er} choix. Celui-ci devra être approuvé et signé par Sebastian Gautsch avant de déposer la candidature. **Merci d'étudier les équivalences assez précisément.**

Après la sélection, toutes modifications à votre plan d'études (learning agreement) initialement signé par le conseiller académique doivent être à nouveau saisies dans IS-Academia.

Etablir la liste de cours et faire valider par Sebastian Gautsch ([formulaire de validation MT](#))
Pour éviter trop d'échanges et validation intermédiaire, merci de patienter jusqu'à 2 semaines après le début des cours pour soumettre votre LA définitif.

Bourses

Bourses SEMP: CHF 380/mois (max 10 mois)

Pour les échanges en Europe, remboursement partiel aux frais de cours de langues.

ETHZ: 1'500/année

- <https://www.epfl.ch/education/international/fr/partir-etudier-a-l-etranger/echange-bachelor/candidature-delaix/>

Rappel: Double-diplômes

Candidature et délai

- 1^{er} décembre

Compléter le formulaire de candidature Double Diplôme sur IS-Academia

Conditions

- **Minimum 5** de moyenne générale au Propé pour DD au Bachelor
- **Minimum 5** de moyenne générale du Bachelor pour DD au Master

<https://www.epfl.ch/education/master/fr/doubles-diplomes/>

Une année d'échange en Bachelor

Conditions

Expériences d'échanges

S'informer pour un échange

Ecoles Partenaires

Étapes de la procédure

Candidature et délais

Tests de langues

Bourse et frais d'écolage

Aide-mémoire

Voyager durablement

Informations pratiques

Au retour de l'échange

Questions fréquentes

Contacts

Echange en 3e année Bachelor

L'EPFL vous offre la possibilité de partir durant votre 3^e année Bachelor dans l'une de ses nombreuses universités partenaires sans interrompre votre parcours, les crédits acquis en échange étant reconnus.

Découvrez en vidéo les histoires d'une étudiante et de deux étudiants partis étudier à l'étranger.



- <https://www.epfl.ch/education/international/fr/partir-etudier-a-l-etranger/echange-bachelor/>

MICROTECHNIQUE

[Home](#) [A propos](#) [Bachelor en microtechnique](#) [Master en microtechnique](#) [Master en robotique](#) [Etudes de doctorat](#) [Contact](#)

Partir étudier à l'étranger

Au travers de collaborations internationales ciblées, l'École cultive ces dimensions et encourage fortement la mobilité internationale

Le programme d'échange permet aux étudiants de découvrir de nouvelles méthodes d'enseignement et d'étude, ainsi que d'autres cultures, en se rendant dans des universités à l'étranger. Dans la section Microtechnique, les programmes d'échange sont proposés soit :

- [en troisième année](#) (dernière année de Bachelor)
- [pendant votre projet de master](#)

Au retour d'un échange en troisième année, les crédits obtenus dans l'université d'accueil doivent correspondre à une année complète à l'EPFL, afin de permettre l'admission au cycle master.

[Télécharger le formulaire de validation](#) (pour 23-24)

[Télécharger le formulaire de validation](#) (pour 2024- ...)

Liens et documents utiles

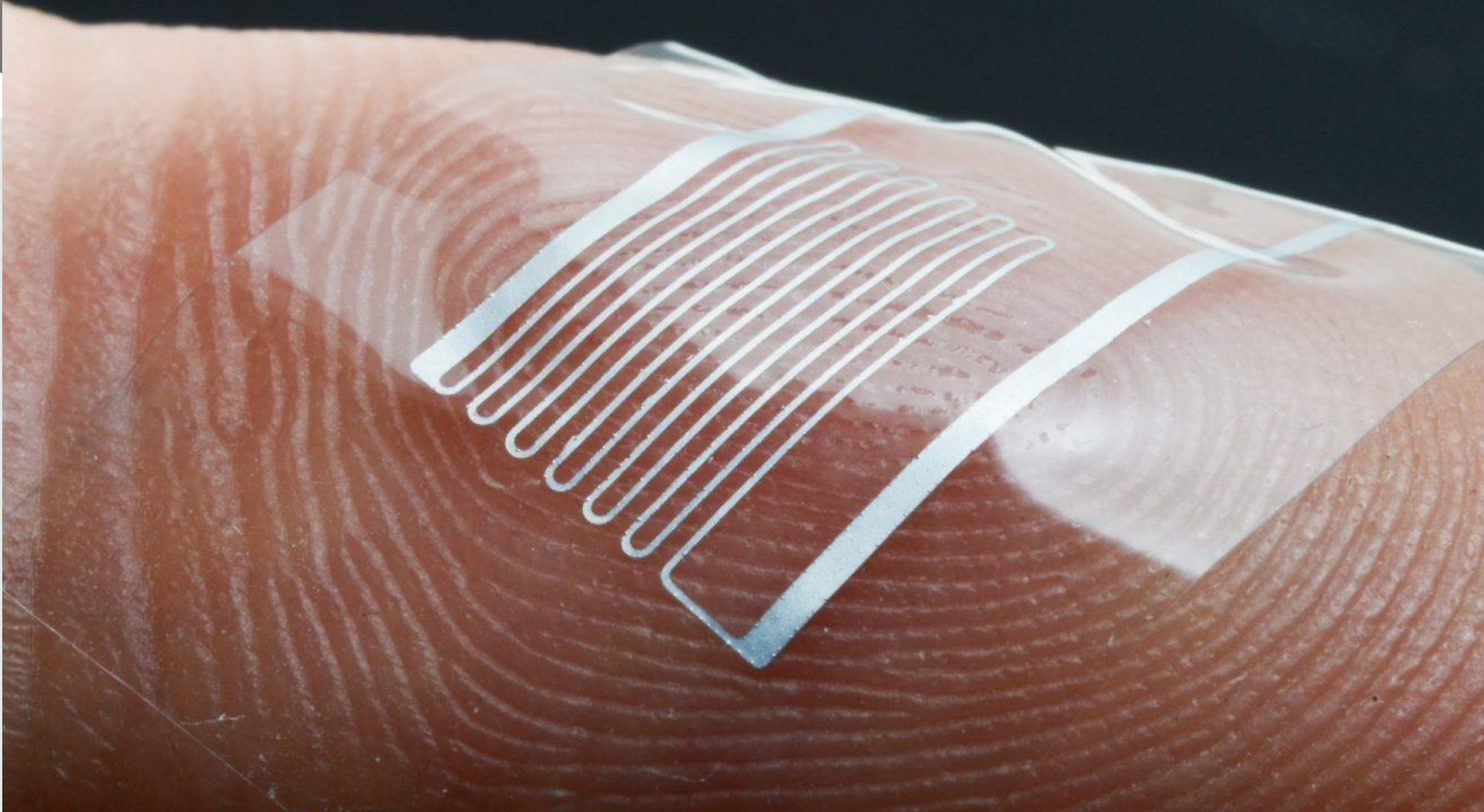
- [Séance mobilité en microtechnique](#) (PDF)
- [Partir étudier à l'étranger](#)

Contacts

- [Sebastian Gautsch](#) - Conseiller académique aux échanges

- <https://sti.epfl.ch/fr/smt/programme-echange/>

Spécificités Microtechnique



Ecoles partenaires pour MT

- Il existe des quotas par école, les étudiants MT étant généralement en concurrence avec les étudiants des autres sections (hors-Europe).
- Exemple:

Inde

Ville	Université	Section	Personnes	Remarques	i	📄
Mumbai	Indian Institute of Technology Bombay	SIE IN SC MA PH EL GM MT MX SV	3	Anglais C1	i	📄

Japon

Ville	Université	Section	Personnes	Remarques	i	📄
Tokyo	Tokyo Institute of Technology	EL MT MX	3	Pour 3e BA. Contactez le service-échange-education@epfl.ch si intérêt.	i	📄

Singapour

Ville	Université	Section	Personnes	Remarques	i	📄
Singapore	Nanyang Technological University	GC SIE SC CGC MA PH EL GM MT MX SV	2	Anglais B2	i	📄
Singapore	National University of Singapore	GC SIE CGC MA PH EL GM MT	5	Anglais B2	i	📄

- Liste actuelle ici:

<https://www.epfl.ch/education/international/fr/partir-etudier-a-l-etranger/ecoles-partenaires/>

Votre cursus Microtechnique

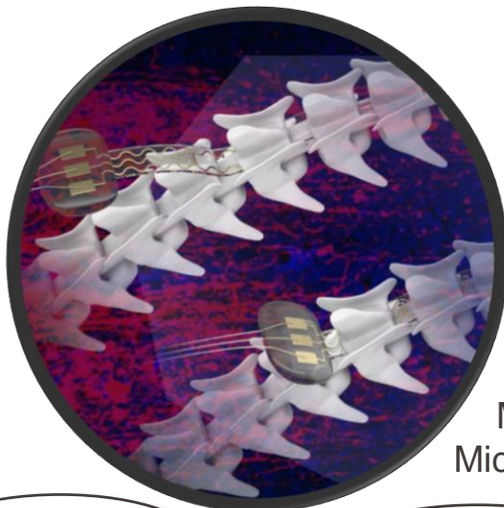
Bachelor
Microtechnique



Socle polytechnique

Maths
Physique
Programmation

...

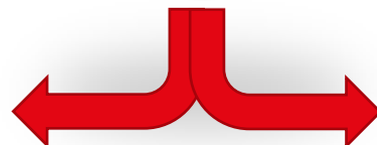


Master en
Microtechnique

Optique &
Photonique

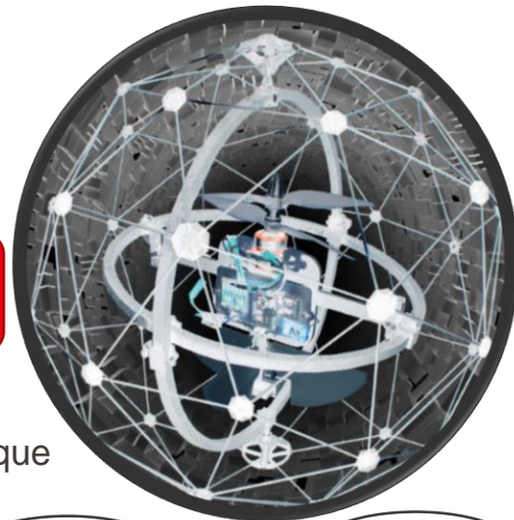
Micro &
Nanosystèmes

Advanced
Manufacturing



Et bien d'autres !
Neuro-x, Quantum Science, ...

Master
en Robotique



Industrielle

Médicale

Mobile

Bachelor

Propedeutical

<p>Fundamentals</p> <ul style="list-style-type: none"> Algèbre linéaire Analyse I, II Phys. Gén. mécanique / Thermodynamique Design of Experiments 	<p>Programming</p> <ul style="list-style-type: none"> Information, calcul et communication Programmation orientée projet 	<p>Electronics</p> <ul style="list-style-type: none"> Electrotechnique I, II 	<p>Mechanics</p> <ul style="list-style-type: none"> Construction mécanique I, II 	<p>Materials</p> <ul style="list-style-type: none"> Materials, from chemistry to properties 	<p>Optics</p>	<p>Micro-Nano / Advanced Manufacturing</p>	<p>SHS</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 ECTS
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

2nd year

<ul style="list-style-type: none"> Analyse III, IV Analyse numérique Physique générale: Electromagnétisme Eléments de statistiques pour les data sciences 	<ul style="list-style-type: none"> Microcontrôleurs Systèmes logiques 	<ul style="list-style-type: none"> Electronique I, II 	<ul style="list-style-type: none"> Mise en œuvre des matériaux I, II Conception de mécanismes I, II Stage d'usinage 				<ul style="list-style-type: none"> 4 ECTS
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	----------------------------------------------------------

3rd year

<ul style="list-style-type: none"> Signaux et systèmes I, II 	<ul style="list-style-type: none"> Automatique et commande numérique Systèmes embarqués et robotique 	<ul style="list-style-type: none"> Circuits et systèmes électroniques Actionneurs et systèmes électromagnétiques I, II 	<ul style="list-style-type: none"> Capteurs 	<ul style="list-style-type: none"> Ingénierie optique 	<ul style="list-style-type: none"> Manufacturing technologies Microfabrication technologies Microfabrication practicals 		<ul style="list-style-type: none"> 4 ECTS
-----------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------

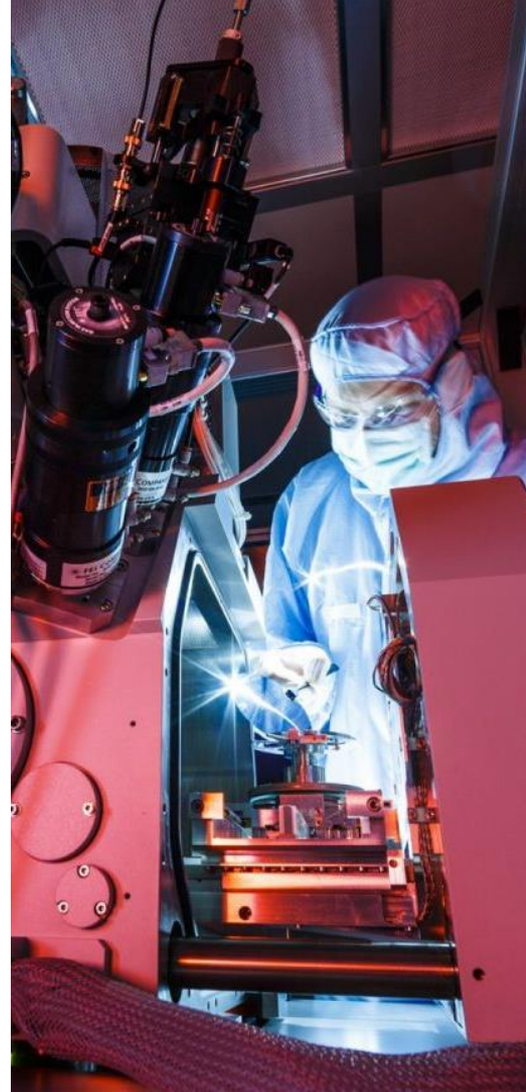
Optional Ba5-6

<ul style="list-style-type: none"> Physique des Composants Semiconducteurs La science quantique – une vision singulière 	<ul style="list-style-type: none"> Software architecture 	<ul style="list-style-type: none"> Introduction to Bioengineering Wireless sensor practicals 	<ul style="list-style-type: none"> Advanced mechanisms for extreme environments 		<ul style="list-style-type: none"> Advanced Microfabrication practicals 		
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------	--	--

La 3^{ème} année Bachelor comporte 61 ECTS

Equivalences Bachelor Microtechnique

- L'année d'échange doit permettre à chaque étudiant **d'acquérir les connaissances essentielles** équivalentes à la 3^{ème} année du bachelor en Microtechnique
- **L'étudiant est responsable** d'étudier la liste des cours de l'université d'accueil et de proposer un plan d'étude au conseiller académique en adéquation avec les équivalences
- [Le formulaire suivant](#) doit être rempli par le candidat à l'échange pour appuyer et argumenter ces choix
- Idéalement l'équilibre des crédits par semestre devrait être **30/31**, mais des crédits supplémentaires peuvent être pris chaque semestre. Attention à la surcharge !
- Une future réorientation après le bachelor microtechnique n'est pas un argument pour ne pas valider des équivalences
- Chaque plan d'étude sera étudié minutieusement par le conseiller académique aux échanges avant de signer le Learning Agreement
- **Les candidats aux échanges ne pourront pas s'appuyer sur d'anciens Learning Agreements qui auraient été validés les années précédentes pour négocier une dérogation**



Equivalences Bachelor Microtechnique

L'étudiant.e devra acquérir **au minimum** les équivalences suivantes (ECTS **34/61**):

Bloc 3 : «Systèmes et commande» (14 ECTS sur 21 exigés)
Minimum 4 ECTS pour Actionneurs et systèmes électromagnétique I et II (4/7)
Minimum 4 ECTS pour Automatique et commande numérique (4/6)
Minimum 6 ECTS pour Signaux et systèmes I et II (6/8)

Bloc 4 : «Electronique et photonique»: (10 ECTS sur 15 exigés)
Minimum 2 ECTS pour Circuits et systèmes électroniques (2/3)
Minimum 4 ECTS pour Ingénierie optique (4/6)
Minimum 4 ECTS pour Systèmes embarqués et robotique (4/7)

Bloc 5 : «Produits et production»: (6 ECTS sur 15 exigés)
Minimum 3 ECTS pour Capteurs (3/5)
Minimum 3 ECTS pour manufacturing technologies (3/4)
Pas d'équivalence exigée mais recommandée: Microfabrication technologies (5)
Pas d'équivalence exigée mais recommandée: Microfabrication practicals (2)

Groupe 1 : « Options » (4 ECTS sur 6 exigés)
Minimum 2 ECTS pour Architecture software (2/3)
Minimum 2 ECTS pour Advanced mechanisms for extreme environments (2/3)
Minimum 2 ECTS pour Advanced microfabrication practicals (2/3)
Minimum 2 ECTS pour Introduction to bioengineering (2/3)
Minimum 2 ECTS pour La science quantique : une vision singulière (2/3)
Minimum 2 ECTS pour Physique des composants semi-conducteurs (2/3)
Minimum 2 ECTS pour Wireless sensor practicals (2/3)

Bloc 6 : «SHS»:
4 ECTS sont fortement recommandés

Si ces équivalences ne sont pas possibles, la section se réserve le droit de refuser l'année d'échange ou d'exiger le rattrapage de certains cours au retour de l'échange. Une discussion au cas par cas reste cependant possible

Plan d'étude bachelor Microtechnique: <https://edu.epfl.ch/studyplan/fr/bachelor/microtechnique/>



Formulaire de validation Microtechnique

Synthèse des équivalences 3^{ème} année Bachelor Microtechnique (34 ECTS sur 61 exigés):

Merci de modifier les listes déroulantes à côté des cours Bachelor Microtechnique ci-dessous selon le niveau d'équivalence identifié par vos soins (Veuillez étudier les fiches de cours et les objectifs d'apprentissage correspondants dans les hyperliens)

- 80** : Equivalence sur 80% ou plus de la matière du cours
- 50** : Equivalence sur 50% ou plus de la matière du cours
- X** : Pas de cours équivalent proposé par l'Université hôte

(Si le nombre de crédits ECTS du cours équivalent ne remplit pas la charge minimale, merci d'indiquer 50% même si le contenu du cours propose 80% ou plus d'équivalence sur le contenu).
Si une grande majorité des équivalences ne sont pas réalisables dans l'université hôte, la section se réserve le droit de refuser l'année d'échange ou d'exiger le rattrapage de certains cours au retour de l'échange. Une discussion au cas par cas reste cependant possible.

	Niveau d'équivalence identifié
Bloc 3 : «Systèmes et commande» (14 ECTS sur 21 exigés)	
Minimum 4 ECTS pour Actionneurs et systèmes électromagnétique I et II (4/7)	X
Minimum 4 ECTS pour Automatique et commande numérique (4/6)	X
Minimum 6 ECTS pour Signaux et systèmes I et II (6/8)	X
Bloc 4 : «Electronique et photonique»: (10 ECTS sur 15 exigés)	
Minimum 2 ECTS pour Circuits et systèmes (4/6)	X
Minimum 4 ECTS pour Ingénierie des systèmes (4/6)	X
Minimum 4 ECTS pour Optique (2/2)	X
Minimum 2 ECTS pour Microélectronique (2/2)	X
Minimum 2 ECTS pour Physique des composants (2/2)	X
Minimum 2 ECTS pour Wireless sensor practicals (2/3)	X
Bloc 6 : «SHS»:	
4 ECTS sont fortement recommandés	Nombre de crédits SHS prévus : X

Semestre d'automne, nombre de crédits prévus :

Liste des cours avec équivalences à 50% ou plus pour le semestre d'automne

Veuillez lister ci-dessous les cours que vous prévoyez de prendre durant le semestre d'automne, avec un hyperlien vers le descriptif du cours et indiquer en détail les équivalences avec la matière de 3^{ème} année MT listés ci-dessus.

Cours N°1
Nom du cours: Code du cours :

Lien internet du cours :

ECTS: Code du cours Bachelor MT équivalent:

Niveau d'équivalence selon votre analyse:

Description détaillée des objectifs du cours :

Description détaillée des objectifs du cours :

Cours N°3
Nom du cours: Code du cours :

Lien internet du cours :

ECTS: Code du cours Bachelor MT équivalent:

Niveau d'équivalence selon votre analyse: 50

Description détaillée des objectifs du cours :

Pour éviter trop de changements et d'échanges d'e-mails, merci de choisir le bon moment pour soumettre le formulaire de validation des cours
Un regroupement des étudiants d'une même destination d'échange sur les choix de cours à équivalence est fortement recommandé

Autres restrictions

- En cas de rattrapage de cours après votre échange: un Master consécutif peut être débuté si il vous manque 10 ECTS ou moins pour obtenir votre bachelor (master conditionnel). Dans ce cas, les cours bachelor sont à rattraper durant la 1^{ère} année du master.
- **A noter:** il n'y a pas de prérequis obligatoires, mais fortement conseillés, pour suivre les cours en master Microtechnique et Robotique (y compris les mineurs).
- Les étudiants doivent suivre des **cours SHS** durant leur échange. Si l'université d'accueil n'offre pas la possibilité de tels cours, les étudiants doivent les remplacer par des cours d'ingénierie.
- Les **cours de langue** suivi durant l'échange ne sont pas reconnus et crédités par l'EPFL
- Il n'y a pas de système de bloc pour les matières acquises durant l'échange.
Chaque matière doit être réussie
- Les notes obtenues durant l'échange ne sont pas retranscrites dans le bulletin de notes de l'EPFL. En conséquence la **moyenne générale du bachelor** est calculée uniquement sur les résultats du propé et de la 2^{ème} année Bachelor
- 61 ECTS en échange sont requis pour valider le bachelor, si l'université hôte limite de manière stricte l'accès à 60 ECTS (UNSW, Monterey, ...), une exemption peut être demandée pour ne valider que 60 ECTS.
- **Vous prenez la responsabilité de l'échange**



Spécificité des universités hôtes

L'EPFL ne peut pas garantir l'accès aux cours exigés par les sections dans les universités d'accueil et que l'étudiant est responsable de vérifier l'accès à ces cours avant le départ.

Il est possible que l'étudiant doive annuler son échange s'il ne trouve finalement pas les équivalences requises

Le LA ne garantit pas que les cours peuvent être suivis.

- **Cours limités aux étudiants inscrits dans une faculté unique**
- Annulation pour l'année suivante
- Soumis à des quotas (% dans faculté d'accueil)
- Cours déplacés à d'autres semestres / d'autres campus
- Donnés dans une autre langue
- Fiche de cours obsolète qui ne reflète pas le cours
- Priorité aux étudiants locaux

Il faut accepter de ne pas avoir l'équivalence exacte de tous les cours bachelor MT en échange.

Au retour de l'échange

Résultats d'échange

Dès qu'un étudiant rentre d'échange, il transmet au conseiller académique aux échanges de sa section les documents originaux que lui a remis l'université d'accueil et qui lui permettront de faire valider son année d'échange.

- Un minimum de **61 ECTS validés**, et la **réussite des matières avec équivalences MT** permettront la validation de votre bachelor Microtechnique

Certaines universités ne remettant pas directement à l'étudiant ce type de document, ce dernier est responsable de s'assurer que ses résultats ont bien été communiqués au Service académique.



Echange en 3^e année Bachelor en Europe / Suisse CHECKLIST

Avant la sélection

S'informer pour un échange		
<input type="checkbox"/>	Participer à la séance d'information du Service Académique lors de la Study Abroad Fair	Octobre
<input type="checkbox"/>	Participer à la séance d'information de la section donnée par la conseillère ou le conseiller académique aux échanges de votre section	Octobre-novembre

Préparation de la candidature		
<input type="checkbox"/>	Lire les rapports des étudiantes et étudiants rentrés d'échange	Octobre-janvier
<input type="checkbox"/>	Rencontrer ou contacter les étudiantes et étudiants de retour d'échange ou actuellement en échange à l'EPFL	Octobre-janvier
<input type="checkbox"/>	Vérifier que les cours requis par la section sont disponibles dans les universités, selon intérêt	Octobre-janvier
<input type="checkbox"/>	Contactez la conseillère ou le conseiller académique aux échanges de la section pour discuter des choix, si nécessaire	Octobre-janvier
<input type="checkbox"/>	Suivre les instructions spécifiques à la section pour la validation de la candidature d'échange	Octobre-janvier

Candidature EPFL		
<input type="checkbox"/>	Compléter le formulaire de candidature dans IS-Academia selon la marche à suivre	Novembre-janvier
<input type="checkbox"/>	Faire signer la liste des cours pour le 1 ^{er} choix d'université et/ou la page avec le choix des universités par la conseillère ou le conseiller académique aux échanges de la section (au moins un des deux documents doit être signé afin que la candidature puisse être prise en considération)	Novembre-janvier
<input type="checkbox"/>	Téléverser les deux documents qui composent la candidature (liste des choix d'universités et le Learning Agreement) signés dans le formulaire de candidature dans IS-Academia (marche à suivre)	Novembre-janvier
<input type="checkbox"/>	Valider le formulaire de candidature dans IS-Academia (onglet Candidature échange) (marche à suivre)	Novembre-10 févr.

Echange en 3^e année Bachelor hors Europe CHECKLIST

Avant la sélection

S'informer pour un échange		
<input type="checkbox"/>	Participer à la séance d'information du Service Académique lors de la Study Abroad Fair	Octobre
<input type="checkbox"/>	Participer à la séance d'information de la section donnée par la conseillère ou le conseiller académique aux échanges de votre section	Octobre-novembre

Préparation de la candidature		
<input type="checkbox"/>	Lire les rapports des étudiantes et étudiants rentrés d'échange	Octobre-novembre
<input type="checkbox"/>	Rencontrer ou contacter les étudiantes et étudiants de retour d'échange ou actuellement en échange à l'EPFL	Octobre-novembre
<input type="checkbox"/>	Vérifier que les cours requis par la section sont disponibles dans les universités, selon intérêt	Octobre-novembre
<input type="checkbox"/>	Contactez la conseillère ou le conseiller académique aux échanges de la section EPFL pour discuter des choix, si nécessaire	Octobre-novembre
<input type="checkbox"/>	Suivre les instructions spécifiques à la section pour la validation de la candidature d'échange	Octobre-novembre
<input type="checkbox"/>	Ecrire la lettre de motivation (voir FAQ pour le contenu de la lettre)	Octobre-novembre

Candidature EPFL		
<input type="checkbox"/>	Compléter le formulaire de candidature et téléverser la lettre de motivation dans IS-Academia selon la marche à suivre	Octobre-novembre
<input type="checkbox"/>	Valider le formulaire de candidature dans IS-Academia (onglet Candidature échange) (marche à suivre)	Octobre-1 ^{er} décembre

Voyager durablement

[Voyager en train ou en avion](#)

En savoir plus

[Trucs et astuces pour voyager en train](#)

En savoir plus

[Arbre décisionnel: partir à l'étranger](#)

En savoir plus

Rapports d'échange

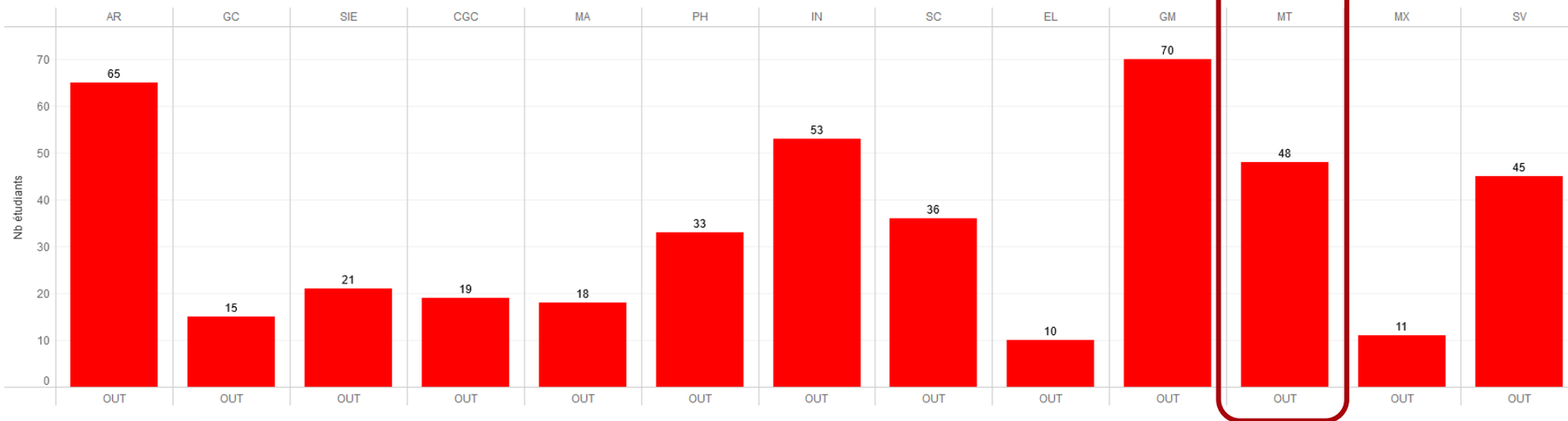
Tous les étudiants partis en échange doivent remettre un rapport de séjour, selon les exigences de l'Office de la Mobilité. Les informations concernant le rapport sera envoyé par email durant l'échange.

N'hésitez pas à consulter les rapports d'échange de vos prédécesseurs !

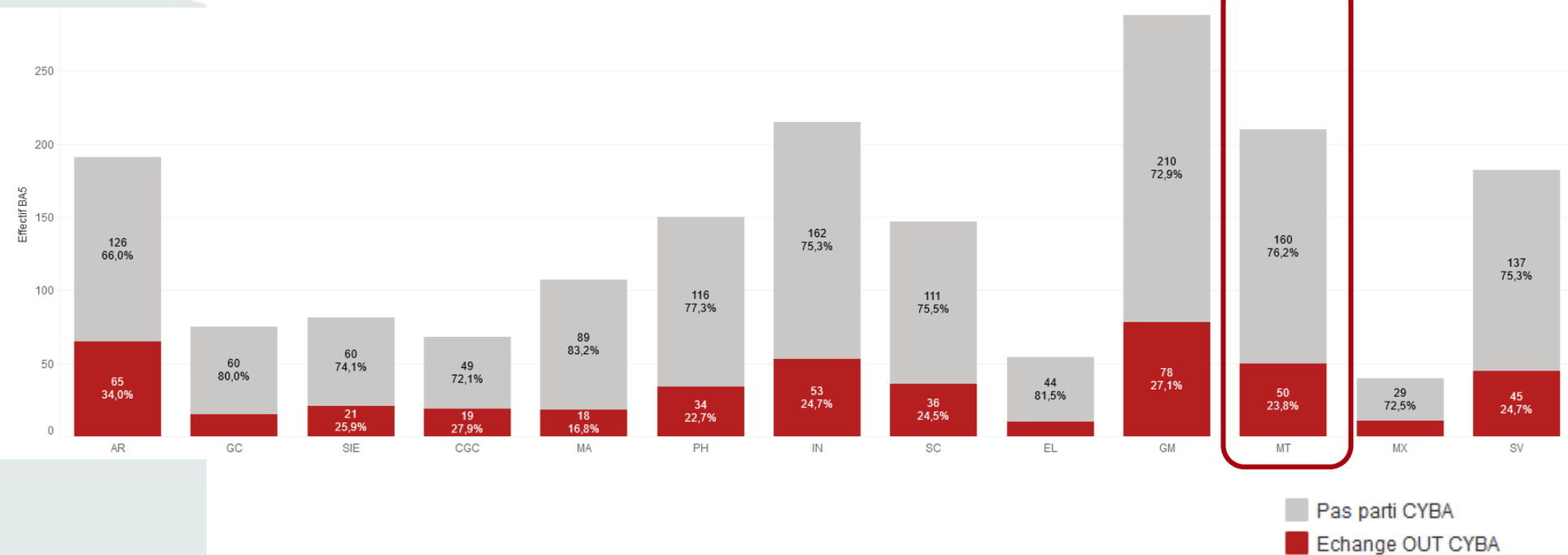


Nombre d'étudiant.es en mobilité 23-24

Détails du nombre d'étudiants en mobilité par section

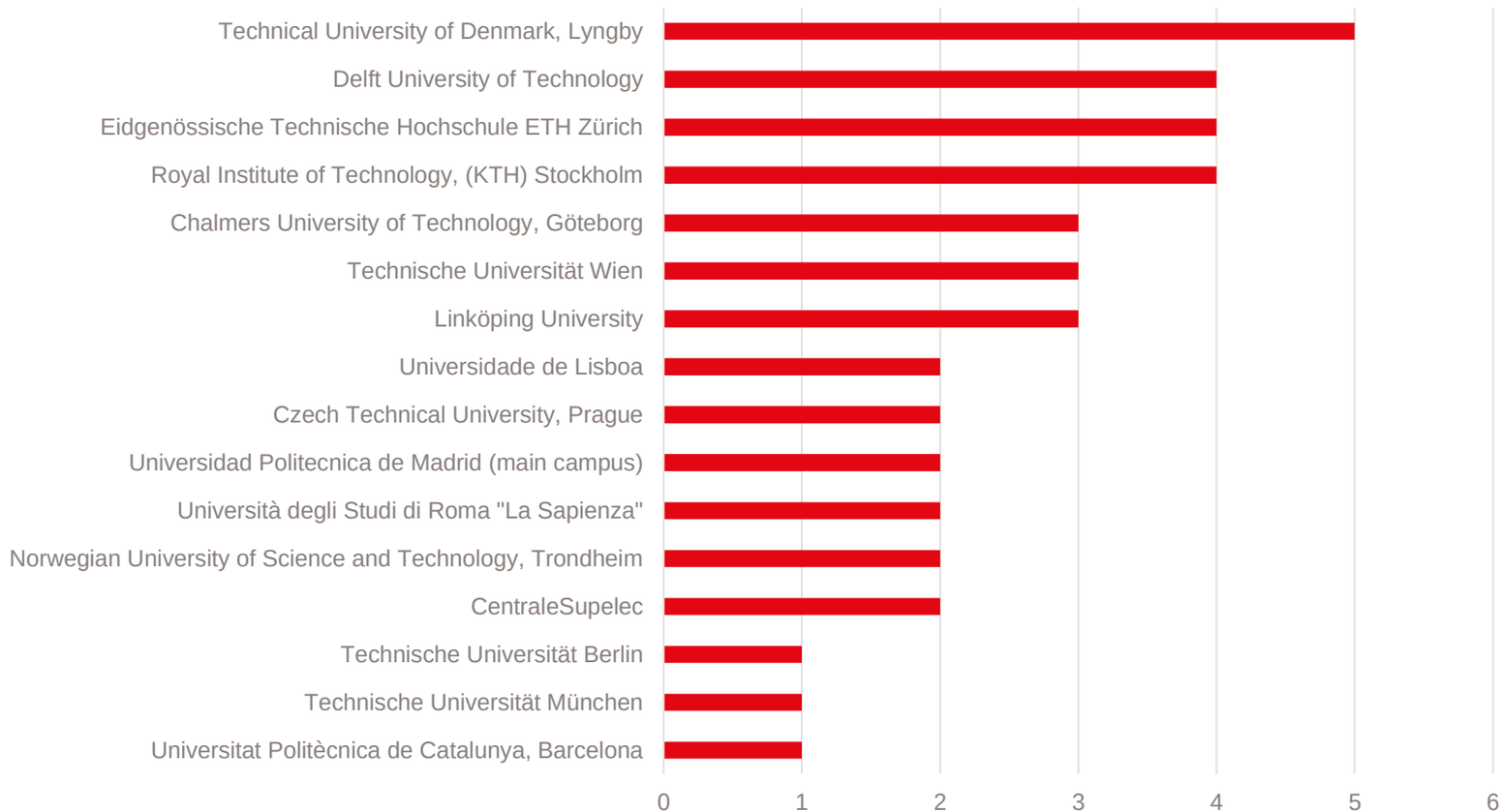


Nombre d'étudiant.es en mobilité 23-24



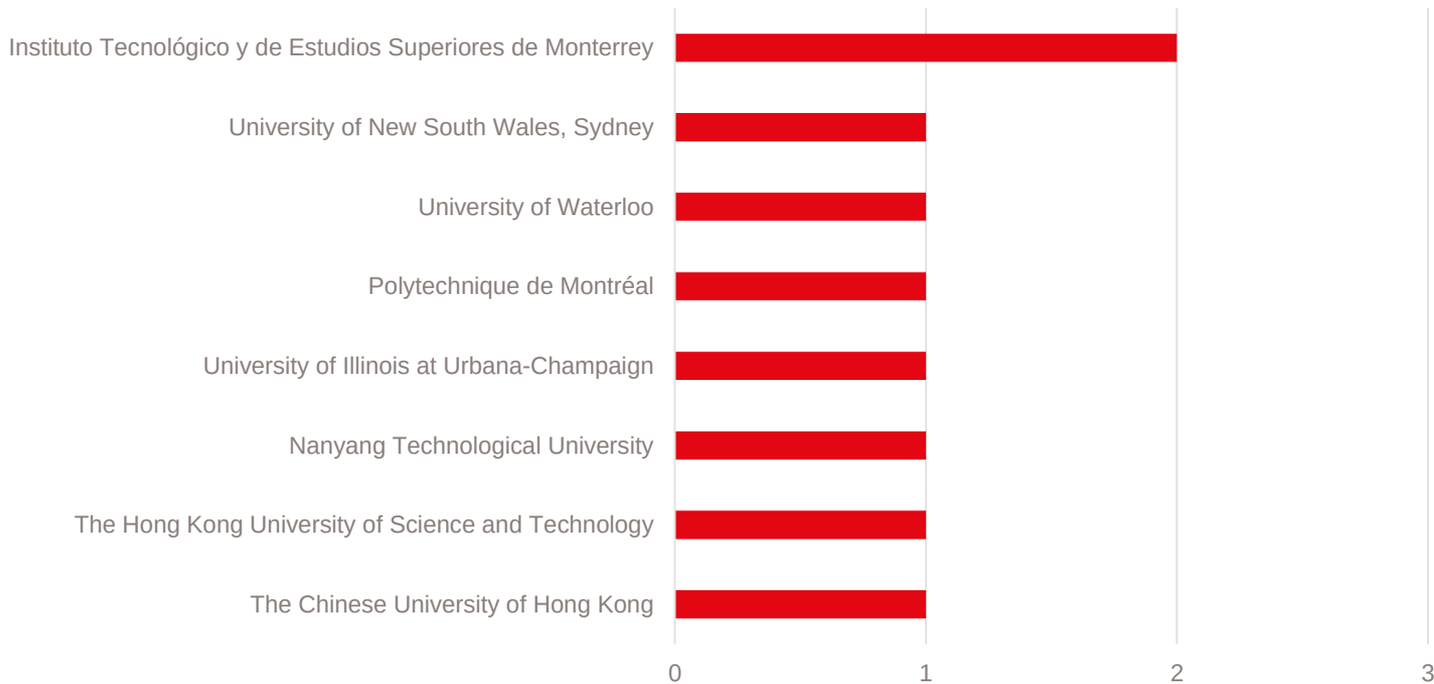
Mobility 3rd year Bachelor

Mobility Europe Bachelor MT 2023-2024
41 students



Mobility 3rd year Bachelor

Mobility Other continents
Bachelor MT 2023-2024
9 students

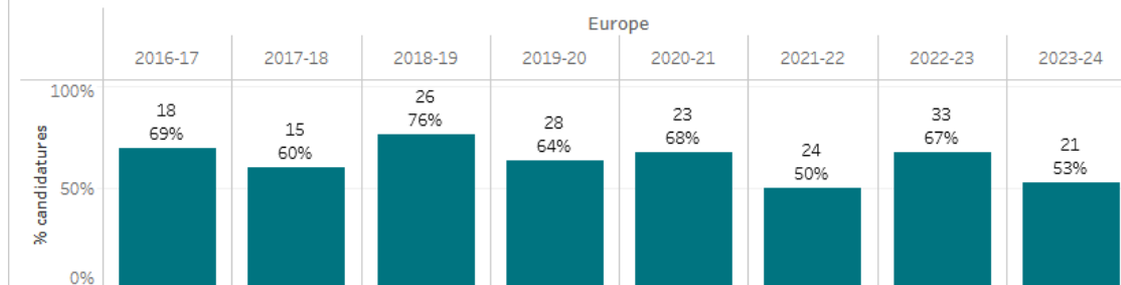


Taux d'attribution 1^{er} 2^{ème} 3^{ème} choix - Europe

Année académique	Lieu échange out	nième choix						
		1 ^{er} choix	2 ^{ème} choix	3 ^{ème} choix	4 ^{ème} choix	5 ^{ème} choix	6 ^{ème} choix	Autre choix
2023-24	Europe	21 52,50%	8 20,00%	6 15,00%	2 5,00%	1 2,50%		2 5,00%
2022-23	Europe	33 67,35%	7 14,29%	8 16,33%	1 2,04%			
2021-22	Europe	24 50,00%	9 18,75%	9 18,75%	4 8,33%	1 2,08%		1 2,08%
2020-21	Europe	23 67,65%	4 11,76%	2 5,88%	2 5,88%		1 2,94%	2 5,88%
2019-20	Europe	28 63,64%	9 20,45%	3 6,82%	1 2,27%			3 6,82%
2018-19	Europe	26 76,47%	6 17,65%	2 5,88%				
		15	7	2				1

Evolution du taux d'étudiants obtenant leur premier choix

Statut: Admis, échec et renonce (les étudiants ayant renoncé avant la commission sont exclus)

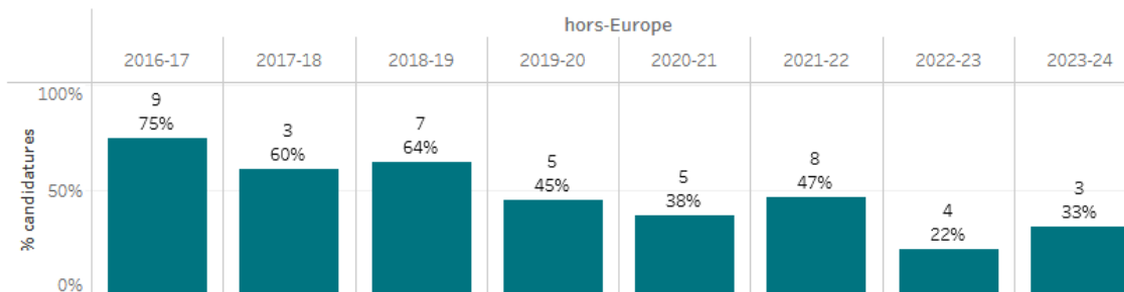


Taux d'attribution 1^{er} 2^{ème} 3^{ème} choix – hors-Europe

Année académique	Lieu échange out	nième choix						
		1 ^{er} choix	2 ^{ème} choix	3 ^{ème} choix	4 ^{ème} choix	5 ^{ème} choix	6 ^{ème} choix	Autre choix
2023-24	hors-Europe	3 33,33%	1 11,11%	2 22,22%		2 22,22%		1 11,11%
2022-23	hors-Europe	4 22,22%	3 16,67%	4 22,22%	4 22,22%	1 5,56%		2 11,11%
2021-22	hors-Europe	8 47,06%	3 17,65%	4 23,53%	1 5,88%		1 5,88%	
2020-21	hors-Europe	5 38,46%	1 7,69%	3 23,08%	1 7,69%	1 7,69%		2 15,38%
2019-20	hors-Europe	5 45,45%		4 36,36%	1 9,09%		1 9,09%	
2018-19	hors-Europe	7 63,64%	3 27,27%			1 9,09%		

Evolution du taux d'étudiants obtenant leur premier choix

Statut: Admis, échec et renonce (les étudiants ayant renoncé avant la commission sont exclus)



Pourquoi ne pas rester à l'EPFL ?



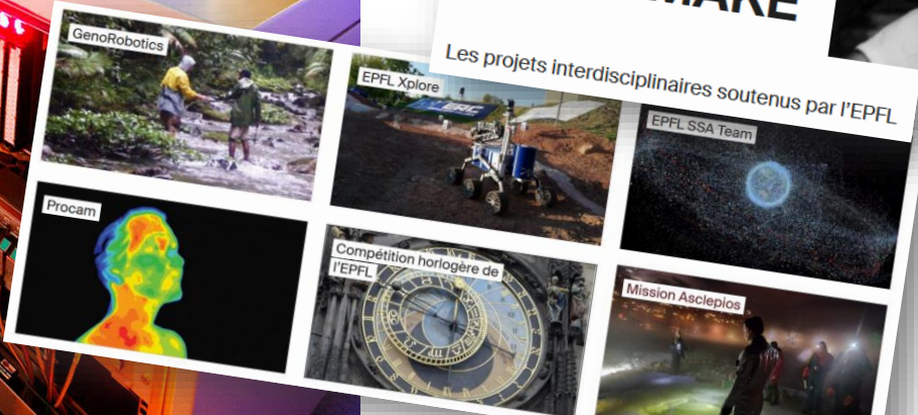
Dynamic, l'assoc' des Microtech

Bienvenue sur le site officiel de DYNAMIC, l'association des étudiant-e-s en microtechnique de l'EPFL! Ses objectifs sont de permettre aux différentes volées de se rencontrer, de leur ouvrir des portes vers les entreprises technologiques suisses, et d'organiser le voyage d'études des dernières années bachelier, étape clé de leur parcours universitaire.



Projets MAKE

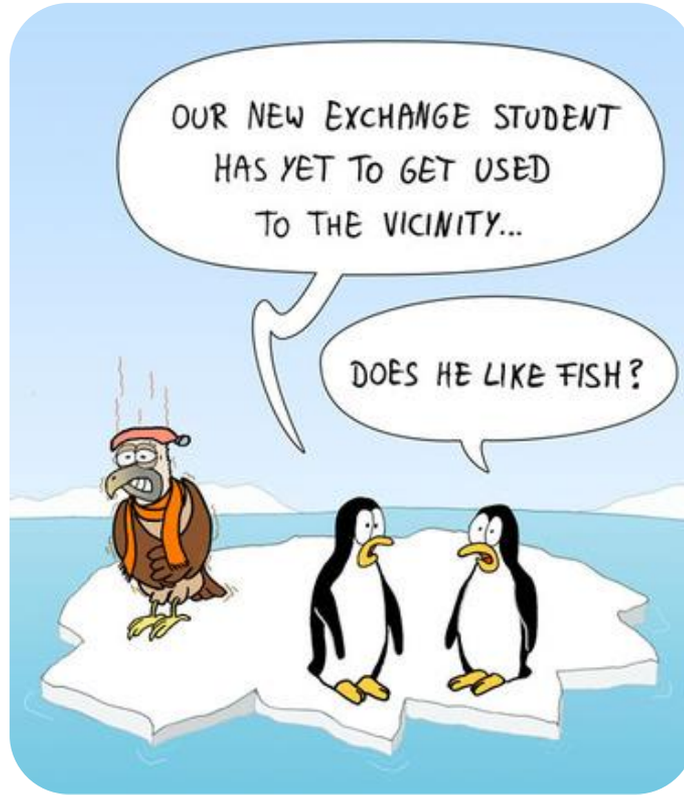
Les projets interdisciplinaires soutenus par l'EPFL



Lausanne's EPFL named 'most international university' in the world



Photo: Alain Herzog
Switzerland's EPFL federal technology institute has been named the most international university in the world in the prestigious Times Higher Education (THE) ranking.



Questions ?