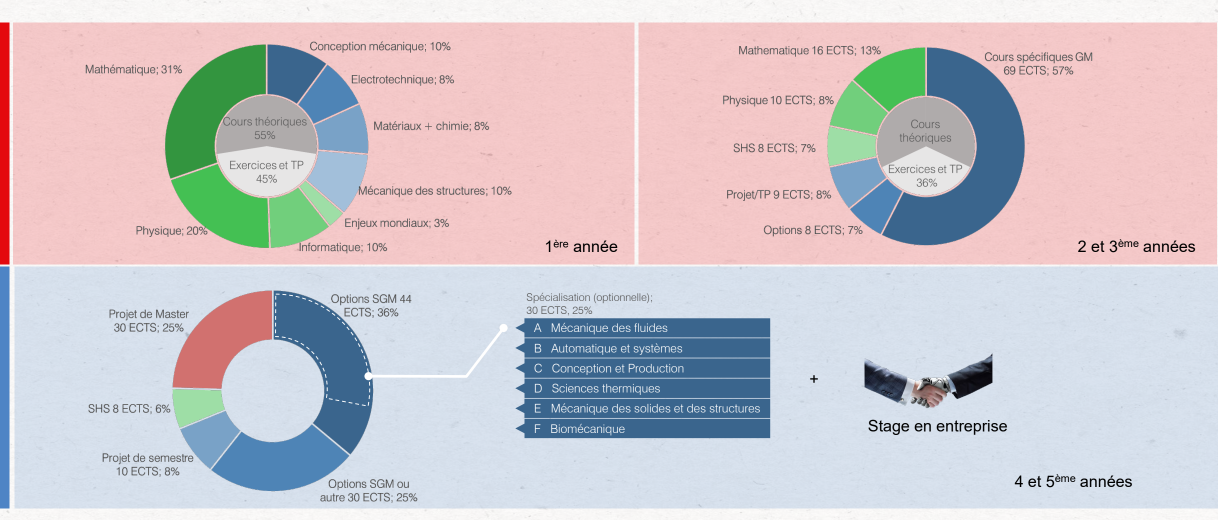


Table des matières

- A. Cursus académique
- B. Filières et spécialisations
- C. Trouver les informations
- D. Information spécifique : spécialisation, mineur, projets et SHS
- E. Professeurs et laboratoires



A. Cursus académique



Système européen de transfert et accumulation de crédit : 1 ECTS = 30 heures de travail (60 ECTS par année x 30 heures de travail / 45 semaines de travail = 40 heures par semaine)



180

Bachelor:

Master

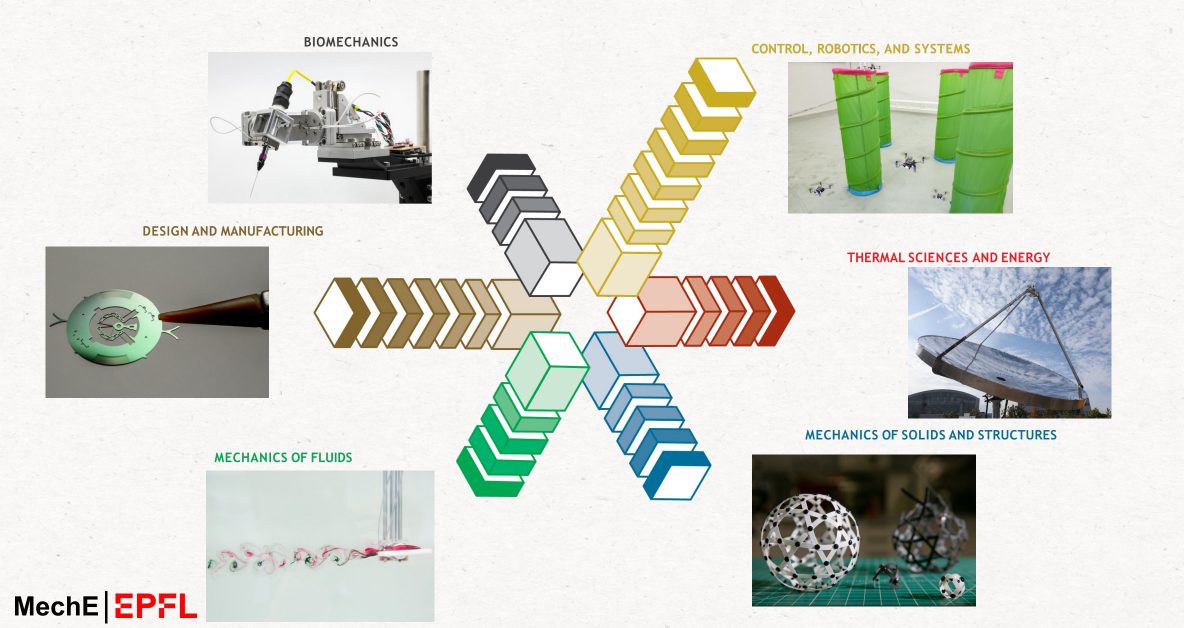
A. Cursus académique

Curriculum de 120 ECTS

« GROUPE »	Liste de cours à choix en génie mécanique Spécialisation : 30 ECTS (voir document Excel pour la liste des cours)	≥44 ECTS
« GROUPE »	Cours à choix hors liste / Mineur	≥30 ECTS
« BLOC »	1 projet de semestre en génie mécanique	10 ECTS
© *	Cours SHS + projet	6 ECTS
	Projet de Master	30 ECTS



B. Filières et spécialisations



B. Filières et spécialisations

BIOMÉCANIQUE

Orthopédie biomécanique

Développement de systèmes de micro-bio-robotique

Biorobotique et contrôle de système de locomotion

Développement de processus de microfabrication et

Conception mécanique appliquée

Développement de matériaux multifonctionnels extensibles

CONCEPTION ET PRODUCTION

Conception et fabrication computationnelles de robots

Conception micromécanique et horlogère

Technologie pour la fabrication durable

de microsystèmes respectueux de l'environnement

MÉCHANIQUE DES FLUIDES

Cavitation et écoulements multiphasiques

Instabilités et interface libre d'interface libre

Diagnostic des écoulements instables

Complexité émergente dans les systèmes physiques

CONTRÔLE ET SYSTÈMES

Contrôle des systèmes adaptatifs complexes

Robotique et intelligence artificielle

Optimisation et contrôle des systèmes intelligents

Data-driven pour la modélisation et le contrôle

Modélisation et contrôle de systèmes robotiques interactifs uniques

Contrôle des humanoïdes

Apprentissage et contrôle multi-agents

SCIENCES THERMIQUES ET ÉNERGIE

Conversion des énergies renouvelables

Analyse et synthèse des processus et des systèmes énergétiques durables

Ingénierie nanophotonique de la lumière

Systèmes d'exploitation, de conversion et de stockage de l'énergie

Piles à combustible et électrolyse

MÉCHANIQUE DES SOLIDES ET DES **STRUCTURES**

Modélisation mécanique multi-échelle

Matériaux souples

Structures flexibles

Systèmes nanoélectro-mécaniques



B. Filières et spécialisations



Page générale de l'IGM: https://sti.epfl.ch/fr/sgm/



Documents utiles

Vue d'ensemble

Liste des cours de master

Condition d'admission & inscription master

Projets de semestre

Projets de master

Stage d'ingénieur

Spécialisations

Mineur en génie mécanique

Mineur en énergie



Orientation: https://sti.epfl.ch/fr/sgm/specialisations/



Documents utiles

Vue d'ensemble

Liste des cours de master

Condition d'admission & inscription master

Projets de semestre

Projets de master

Stage d'ingénieur

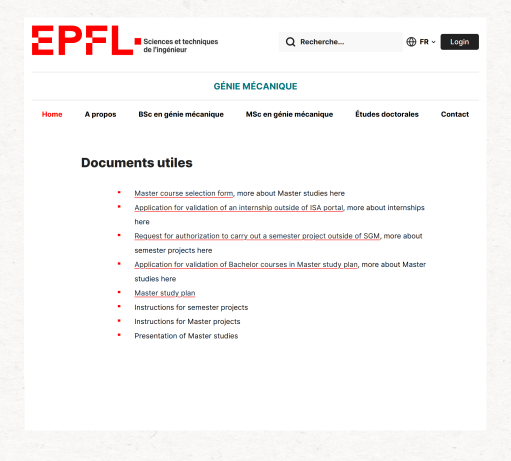
Spécialisations

Mineur en génie mécanique

Mineur en énergie



Documents utiles: https://sti.epfl.ch/fr/sgm/documents-utiles/



Documents utiles

Vue d'ensemble

Liste des cours de master

Condition d'admission & inscription master

Projets de semestre

Projets de master

Stage d'ingénieur

Spécialisations

Mineur en génie mécanique

Mineur en énergie





tudiant:	Prénom et nom de l'étudiant						
ate:	jj.mm.aaaa						
ilière:	aucune						
onseiller:	aucun						
lineur:	aucun						
isa consei	ller de filière:						
	Cours	Code		Semestre	Semestr	Filière	
	Cours	Code	ECTS	d'enseign ement	e dans le plan	rillere	
	Cours	#N/A	0	#N/A	à définir	aucune	
	Cours	#N/A	0	#N/A	à définir	aucune	
	Cours Cours	#N/A #N/A	0	#N/A #N/A	à définir à définir	aucune	
	Cours	#N/A	0	#N/A #N/A	à définir	aucune	
	Cours	#N/A	0	#N/A	à définir	aucune	
	Cours	#N/A	0	#N/A	à définir	aucune	
	Cours	#N/A	0	#N/A	à définir	aucune	
	Cours	#N/A	0	#N/A	à définir	aucune	
Σ	Cours Cours	#N/A #N/A	0	#N/A #N/A	à définir à définir	aucune	
Cours SGM	Cours	#N/A	0	#N/A #N/A	à définir	aucune	
Ę	Cours	#N/A	ő	#N/A	à définir	aucune	
ĕ	Cours	#N/A	0	#N/A	à définir	aucune	
_	Cours	#N/A	0	#N/A	à définir	aucune	
	Cours Cours	#N/A #N/A	0	#N/A #N/A	à définir à définir	aucune	
	Cours	#N/A	ő	#N/A	à définir	aucune	
	Cours	#N/A	ō	#N/A	à définir	aucune	
	Cours	#N/A	0	#N/A	à définir	aucune	
	Cours	#N/A	0	#N/A	à définir	aucune	
	Cours	#N/A #N/A	0	#N/A #N/A	à définir à définir	aucune	
	Cours	#N/A	ő	#N/A	à définir	aucune	
Cours BA					à définir		
COUIS DA					à définir		
Bloc Projets	Projet Génie Mécanique I SHS: Introduction au projet	ME-401	10 3	Aut./Prin. Aut.	à définir à définir	-	
bloc Projets	SHS: Projet		3	Prin.	à définir		
					à définir	-	
					à définir		
Σ					à définir à définir	_	
S					à définir		
2					à définir		
윤					à définir		
Cours hors SGM					à définir à définir	l .	
ខ					à définir		
					à définir		
					à définir		
	Respect du reglement						
	Nombre total d'ECTS (≥ 90)		16				
	Nombre d'ECTS en SGM (≥ 44)		0				
	Nombre d'ECTS de filière (≥ 18)		0				
	Nombre d'ECTS du Mineur (≥ 30)		0				
	Charge de travail par semestre						
	Nombre d'ECTS 1er semestre (≥ 25 et ≤35)		0				
	Nombre d'ECTS 2ème semestre (≥ 25 et ≤35)		0				
	Nombre d'ECTS 3ème semestre (≥ 25 et ≤35)		0				
	Approbation du Directeur de Section pour cours BA requise.				_		
					al/mg, 16.	12.2015	

Concentration: not mandatory!

Concentration advisor's signature: needed only if you do a concentration

44+ ECTS

From the list on the 2nd sheet + 2 Bachelor courses (to be approved by Section Director)

16 ECTS

Semester project + SHS

30+ ECTS

Minor or any courses including those from the list on the 2nd sheet

Becomes green if your plan complies with the rules

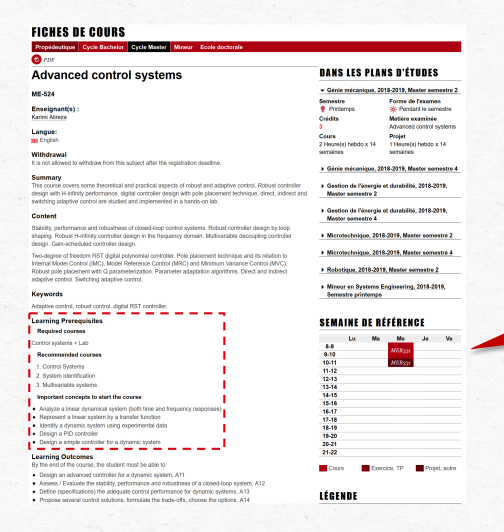
Suggested workload 25-35 ECTS / semester

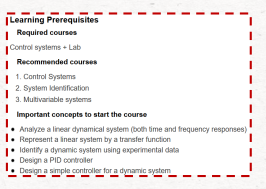
		Fillère			Т									
					Aéro-Hydrodynamique	Automatique et Mécatronique	Conception et Production			Biomecanique				
	Cours	Fiche		Enseignant	Α			D	E I	F E	CTS	Sem.	Exam.	
	Advanced control systems	link	ME-524	Karimi		В	С	D	!!	F.,	3	Prin.	sans retrait/no withdrawal	
	Advanced energetics	link	ME-451	Maréchal	ļ			D			3	Aut.		
	Advanced heat transfer Aerodynamics	link	ME-465 ME-445	Haussener Mulleners				D D	-		3	Prin. Aut.		
	Aéroélasticité et intéraction fluide-structure	link	ME-445 ME-435	Farhat				D			3	Aut.	·····	
	Applied mechanical design	link	ME-403	Schiffmann			Ċ		-		4	Aut.	sans retrait/no withdrawal	1
	Bases de la robotique	link	MICRO-450	Bleuler/Bouri		В	C				3	Aut.		
	Biomechanics of the cardiovascular system		ME-481	Stergiopulos	Α				E	F	3	Prin.		
	Biomechanics of the musculoskeletal system		ME-482	Pioletti					E I		5	Aut.		
	Cavitation et phénomènes d'interface	link	ME-462 ME-523	Farhat	Α			D			3	Aut.		ļ
	Commande non linéaire	link	ME-523 MSE-340	Müllhaupt Bourban/Michaud	ļ	В	C		E I		3	Aut.		1
	Composites polymères + TP Computer-aided engineering	link	MSE-340 ME-417	Stroud Stroud	·····		C		e		4 5	Aut. Prin.		1
	Conception mécanique intégrée	link	ME-418	Schorderet	····		ċ	-	E I	F-	3	Prin.		1
	Dynamique numérique des solides et des structures	link	ME-473	Gmür	Α		C		E I	F	5	Prin.		
	Engines and fuel cells	link	ME-551	van Herle	Α			D			4	Aut.		
	Fabrication assistée par ordinateur	link	ME-416	Kyritsis	ļ <u>.</u>		C		_		5 3	Aut.		
÷	Flow of dispersed media Fracture mechanics	link	ME-463 ME-432	vacat Botsis/Cugnoni	Α		C		E E I		4	Aut. Prin.		-
WDS	Hydraulic turbomachines	link	ME-453	Avellan	Α.			D	-		4	Aut.		
8	Hydrodynamics	link	ME-444	Gallaire	A				ΕİI	F	5	Prin.		
par	Hydrodynamique acoustique	link	ME-443	Nicolet	Α			D	1	F	3	Prin.		
	Instability	link	ME-466	Gallaire	Α						3	Aut.		
ž	Introduction to nuclear engineering Lifecycle performance of product systems	link	ME-464 ME-516	Pautz/Hursin	ļ			D			2	Prin.	ļ	
Cours gérés	Mechanical product design and development	link	ME-510 ME-410	Kyritsis Paik	ļ		C C	D			2 3 4	Prin. Aut.	sans retrait/no withdrawal	-
Š	Mechanics of composites	link	ME-430	Curtin			C		E I	F	5	Aut.		
ပိ	Methods for rapid production and development	link	ME-415	Boillat E.			C				3	Aut.		
	Model predictive control	link	ME-425	Jones		В					3	Prin.		
	Modelling and optimization of energy systems	link	ME-454 ME-475	Maréchal Sakar	ļ			D D			3	Prin.		
	Multi-body simulation Numerical flow simulation	link	ME-474	Sawley	Α.			D			5	Prin. Aut.		
	Numerical methods in biomechanics	link	ME-484	Terrier							3	Prin.		ł
	Numerical methods in heat transfer	link	ME-571	Magnini	Α			D	-		3	Prin.	sans retrait/no withdrawal	İ
	Particle-based methods	link	ME-476	Sawley	Α				E ; I	Ē.	4	Prin.	sans retrait/no withdrawal	
	Production management	link	ME-419 ME-402	Yoo	ļ		С				5 10	Aut. Aut./Prin.		
	Projet Génie mécanique II Renewable energy (for ME)	link link	ME-402 ME-460	Divers enseignants Haussener/Van Herle	Α			D			4	Prin.	sans retrait/no withdrawal	
	Robotique industrielle et appliquée	link	MICRO-451	Bleuler/Bouri		В	Ċ				2	Prin.	ł	1
	Simulation and optimisation of industrial applications	link	ME-499	Yoo	ļ						4	Prin.	sans retrait/no withdrawal	1
	System identification		ME-421	Karimi		В	Ċ	D	E i	F	3	Aut.	sans retrait/no withdrawal	
	Systèmes mécatroniques	link	ME-424	Agbeviade		В	С				5	Prin.		
	Thermal power cycles and heat pump systems	link	ME-459 ME-455	Kane Ott	Α.	-		D			2	Prin. Aut.		
	Turbomachines thermiques Turbulence	link	ME-467	Schneider							3	Aut.		
	Two-phase flows and heat transfer	link	ME-446	Thome/Saenen/Marcinichen	A			D			5	Aut.	sans retrait/no withdrawal	
	Advanced satellite positioning	link	ENV-542	Botteron/Skaloud		В					4	Prin.		
	Applied machine learning	link	MICRO-455	Billard		В			_		4	Aut.		
	Assembly techniques Biophysics I	link	MSE-464 PHYS-301	Plummer/Weber Manley	ļ				E		2	Prin. Prin.		-
	Biophysics I Biophysics II	link	PHYS-301 PHYS-302	Verkhovskiy	l			-			4	Aut.		-
	Capteurs	link	MICRO-330	Renaud/Boero		В					4	Prin.		
	Commande d'actionneurs à l'aide d'un microprocesseur + TP	link	MICRO-510	Koechli+Koechli/Hodder/Perriard		В					2	Prin.		
	Composites technology	link	MSE-440 CS-432	Bourban/Michaud	ļ	P			Ε		3	Aut.		
	Computational motor control Computer simulation of physical systems I	link	CS-432 PHYS-403	Ijspeert Pasquarello	Α.	В		-			4	Prin. Aut.		-
Ĕ	Convex optimization and applications	link	CS-454	Lebret		В					4	Prin.		
Section	Corrosion et protection des métaux + TP	link	MSE-311	Mischler			C				3	Prin.		
Se	Déformations des matériaux	link	MSE-310	Logé	ļ				Ε		4	Aut.		
2	Distributed intelligent systems Dynamical system theory for engineers	link	ENG-466 COM-502	Martinoli Thiran	ļ	B B					5 4	Aut. Aut.		-
autre	Environmental transport phenomena	link	ENG-420	Porté Agel+Crouzy	Α.				-		5	Aut.		-
aun	Evolutionary robotics	link	MICRO-515	Floreano							4	Prin.		
2	Haptic human robot interfaces		MICRO-553	Bleuler/Bouri	ļ	В					3	Prin.		
par	Image optics	link	MICRO-421 CS-487	Herzig/Scharf	ļ	P					3	Prin.		-
ş	Industrial automation Integrated transducers and drives	link	EE-461	Pignolet-Oswald/Tournier Köchli	·····	B B					3	Prin. Aut.		-
gé	Laser microprocessing	link	MICRO-520	Hoffmann	l		C				2	Prin.		
	Life cycle engineering of polymers	link	MSE-430	Leterrier					E		2	Aut.		
choisis	Materials selection	link	MSE-474	Vaucher/Michler/Siegmann					E		2	Prin.		
	Numerical approximation of PDE's I	link	MATH-451 MATH-459	Nobile Hesthaven	. <u>A</u>						5	Aut.		-
Cours	Numerical methods for conservation laws Physiologie par systèmes II		BIO-377	Roy	. <u>A</u>			-	- 1		5 4	Aut. Prin.		-
S	Propagation of accustic waves	link	EE-549	Martin	l				E		3	Aut.		
	Recycling of materials	link	MSE-463	Leterrier			C				2	Prin.		
	Robotics practicals		MICRO-453	Billard/Floreanc/Mondada	ļ	В	_				2	Prin.	sans retrait/no withdrawal	
	Space mission design and operations	link	EE-585 CIVIL-224	Nicollier Lestuzzi/Vurpillot	ļ		C		E		2	Prin.		-
	Statique II Supply chain management		MGT-526	Seifert	·····		C	-	•		4	Prin. Prin.		-
	Surface analysis	link	MSE-351	Muralt/Stolichnov/Mischler			Ċ				3	Aut.		
	Systèmes embarqués microprogrammés	link	EE-310	Atienza		В					4	Aut.		
	Techniques d'assemblage	link	MICRO-440	Chautems	ļ		С		_		3	Prin.		
	Technologie et mise en œuvre des polymères +TP Tribology		MSE-360 MSE-485	Månson/Plummer+Plummer Mischler	·····				E .		2	Aut. Aut.		-
					_			_		-		red's:		_

SGM

Reconnu pour GM

Consulter les prérequis dans les fiches de cours







Planification et inscription aux cours

- 1. Planifier votre plan d'étude pour les trois semestres à venir sur la base du fichier Excel (provisoire)
- 2. Si vous souhaitez faire une spécialisation faites approuver le plan le responsable correspondant, puis transmettez le document au secrétariat de la section
- 3. Une cours ne peut être crédité que dans l'un des groupes
- 4. Enregistrez vos cours sur IS-Academia avant le délai du 20 septembre 2024
- 5. En cas de modification majeur de votre plan d'étude, veuillez transmettre votre nouveau plan au secrétariat (ex : abandon de mineur ou de spécialisation)
- 6. Retrait possible des examens jusqu'à la 10ème semaine du semestre (15 novembre), sauf pour les branche de semestre et les cours à places limitées.
- 7. Un maximum de 2 cours de Bachelor peuvent être crédités sous la stricte condition de l'acceptation préalable par le Directeur de section



Branches (GM) sans retrait

•	ME-403	Applied mechanical design
•	ME-414	Computational multi-scale modeling of solids
•	ME-498	Continuous improvement of manufacturing systems
•	ME-428	Data-driven design & fabrication methods
•	ME-412	Experimental methods in engineering mechanics
•	ME-516	Lifecycle performance of product systems
•	ME-410	Mechanical product design and development
•	ME-480	Mechanobiology: how mechanics regulate life
•	ME-469	Nano-scale heat transfer
•	ME-474	Numerical flow simulation
•	ME-419	Production management
•	ME-467	Turbulence



Branches (GM) sans retrait

- MICRO-413 Advanced additive manufacturing technologies
- ENV-542 Advanced satellite positioning
- MICRO-421 Imaging optics
- MGT-555 Innovation & entrepreneurship in engineering
- MICRO-401 Machine learning programming
- MSE-351 Surface analysis



Planification et inscription aux cours

Art. 12 - Choix des branches

(5) L'étudiant est responsable de la conformité au règlement du choix des branches.



Contact:



Pr. Guillermo Villanueva



Dr Alain Prenleloup



Mme Tamara Pelège



Dr Sébastien Soubielle



Secrétariat

- Heures de réception :
 8h30 11h30 du lundi au jeudi
- Sur rendez-vous ou par email : <u>sgm@epfl.ch</u>





Directeur SGM MED 3 1226

Mineurs

- Recommandés :
 - Mineur en Management, technologie et entrepreneuriat
 - Mineur en Technologies spatiales
 - Mineur en Energie
 - Mineur en Technologies biomédicales
 - Mineur en Science et ingénierie computationnelles
 - Mineur en Science et génie des matériaux
 - Mineur en Ingénierie pour la durabilité
- Tous les autres mineurs de l'EPFL sont admissibles
- Délai d'inscription à un mineur : fin du premier semestre
- Procédure :
 - Choisir le mineur
 - Contacter le responsable du mineur et remplir les documents d'inscription
 - Transmettre les documents au secrétariat de la section de mécanique
 - Enregistrement aux cours correspondant sur IS-Academia



Les **spécialisations** sont facultatives

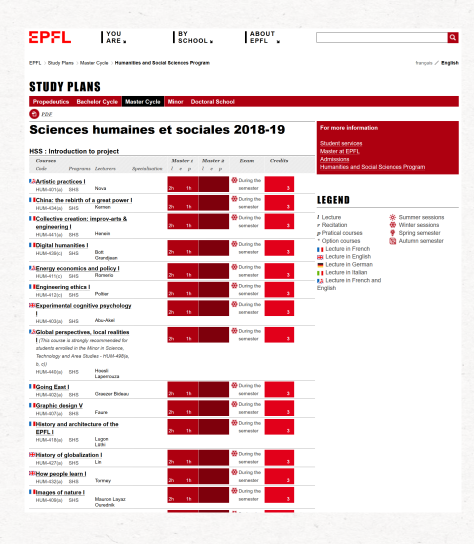
- Consolidation des connaissances dans un domaine
- 30 ECTS avec cours de base dit fondamentaux

30 crédits dont des cours de base dit fondamentaux :

- A Mécanique des fluides : 12
- B Automatique et systèmes : 9
- C Conception et Production : 17
- D Sciences thermiques : 12
- E Mécanique des solides et des structures : 8
- F Biomécanique : 8



Cours SHS



Les cours SHS sont sur deux semestres consécutifs : automne + printemps

Inscrivez-vous dès le premier semestre



Projet de semestre

- Projet de semestre en génie mécanique
 - Projet I: obligatoire; 10 ECTS (10 x 30 h /14 semaines ≈ 21.5 heures par semaine)
 - Projet II : optionnel; 10 ECTS (obligatoire pour certaines spécialisation)
- Visitez les pages web des différents <u>laboratoires</u>, et assurez-vous que l'enseignant responsable du projet est affilié à l'institut de Génie mécanique. Si ce n'est pas le cas, vous devez soumettre le projet au Directeur de la Section pour obtenir son accord. L'approbation pour le projet I sera obtenue uniquement si le projet est en lien avec une spécialisation inscrite au plan d'étude de l'étudiant
- Enregistrement pour les projets :
 - 1. Trouver un projet
 - 2. Contacter le responsable du projet
 - 3. Demander <u>l'autorisation</u> pour la réalisation d'un projet, s'il est effectué hors GM
 - 4. Enregistrer le projet dans IS-A (portail étudiant, sélection des cours)
 - 5. Faire signer le formulaire par le Professeur (ou maître d'enseignement de recherche) responsable de l'encadrement
 - 6. Transmettre le formulaire au secrétariat



Projet de Master

- 2 alternatives
 - A l'EPFL sous la (co)supervision d'un enseignant l'institut de génie mécanique
 - Hors de l'EPFL: en université ou en entreprise (combiné ou non avec un stage) sous la (co)supervision d'un enseignant de l'institut de génie mécanique
- Durée du PDM (+1 semaine de vacances)
 - 17 semaines à l'EPFL
 - 25 semaines hors EPFL
- PDM conditionnel : minimum de 82 ECTS
- Fiche de cours informative ME-599
- Travail attendu : Rapport écrit, présentation orale et poster
- Méthode d'évaluation : défense orale du rapport écrit



Projet de Master

- Visitez les pages web des différents <u>laboratoires</u> et assurez-vous que l'enseignant responsable du projet est affilié à la Section de Génie mécanique. Si ce n'est pas le cas, vous devez obligatoirement trouver un co-superviseur de l'institut de génie mécanique.
- Enregistrement pour les projets :
 - 1. Le sujet doit être défini par, ou avec, le Professeur de la section GM
 - 2. Les dates et les conditions (ex : lieux, personne réf.) du PDM doivent être définies
 - 3. En cas de projet en entreprise, il est généralement nécessaire de signer un contrat entre l'entreprise et l'étudiant (contrat privé, traitant notamment des conditions de travail)
 - 4. En cas de projet à l'étranger (université ou entreprise), vérifier les conditions d'entrée dans le pays (visa)
 - 5. Enregistrer le projet dans IS-Academia
 - 6. Imprimer le formulaire (ISA) et le faire signer par le Professeur (ou maître d'enseignement de recherche) responsable de l'encadrement
 - 7. Transmettre le formulaire au secrétariat



Stage en entreprise

- Quand faire son stage
 - Entre le bachelor et le master
 - Entre les semestres (durant l'été)
 - Durant un semestre de congé
 - En parallèle d'un semestre (pas nécessairement à plein temps)
 - Avec le projet de Master
- Comment trouver un stage
 - Portail des stages
 - Recherche personnelle et demande de validation auprès de l'adjoint de section
- Autres
 - Durée minimum 8 semaines et maximum 6 mois (moyenne ~5 mois)
 - Hors des universités
 - Cahier des charges correspondant aux compétences d'un ingénieur en mécanique
 - Les conventions imposées par les entreprises sont généralement refusées par l'école



Stage en entreprise

- Contrat tripartie entre l'étudiant, l'entreprise (généralement le maitre de stage ou les RHs) et le responsable académique (<u>sebastien.soubielle@epfl.ch</u>)
- Pour toutes questions vous pouvez aussi contacter la responsable de stage de faculté STI (<u>hind.klinke@epfl.ch</u>)
- Présentation complète aura lieu en octobre 2024, 12-13 heures



Sébastien Soubielle



Hind Klinke



A retenir impérativement!

- Système de groupe : validation de chaque branche individuellement
- 44 ECTS minimum issus de la liste définie par la section
- 30 ETCS pour une spécialisation
- Vous devez valider 30 ECTS pour une spécialisation et/ou un mineur
- Si vous prenez un mineur, vous ne pouvez plus choisir de crédit hors liste SGM
- Commencez votre cours SHS en automne
- Pour débuter le projet de Master vous devez avoir impérativement complété 82 ECTS
- ..

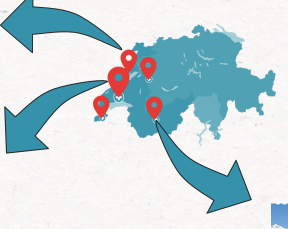




Neuchâtel → Design labs

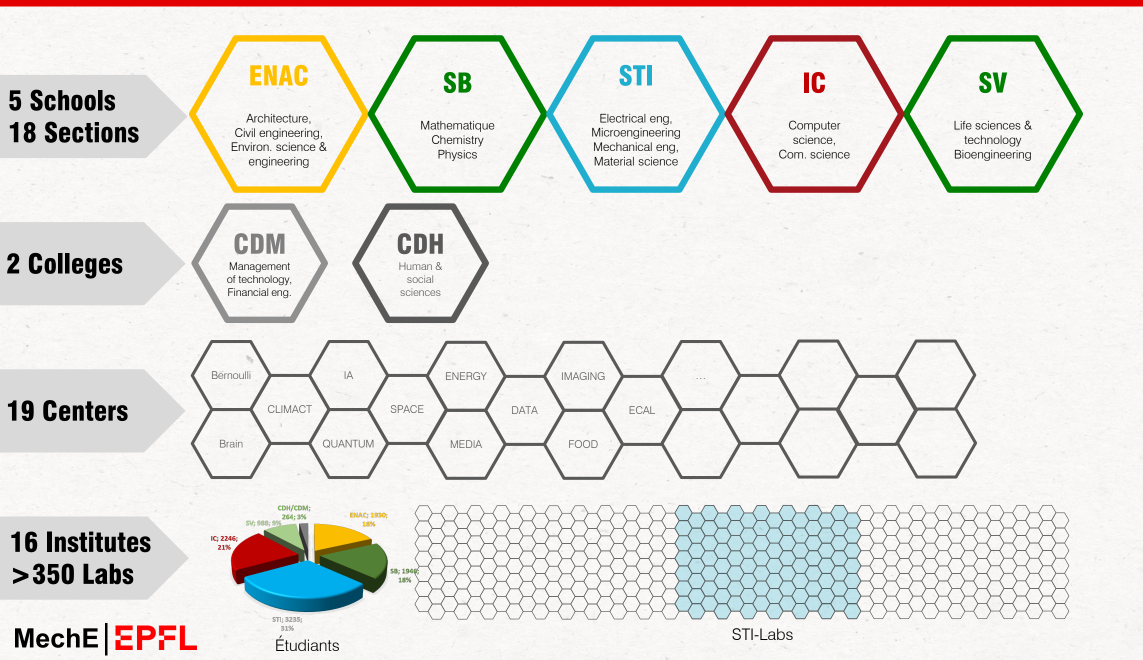


Lausanne → main campus

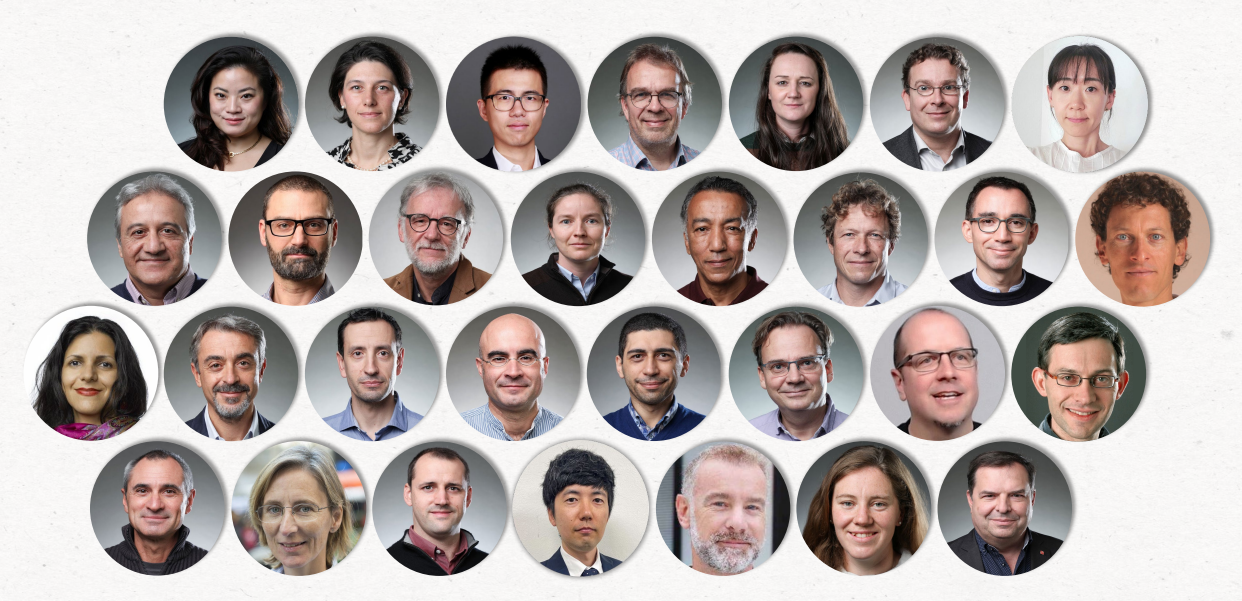




Sion → Energy labs



31



















Merci pour votre attention

sgm@epfl.ch