



**BIENVENUE À LA HES-SO
ET À HES-SO MASTER!**



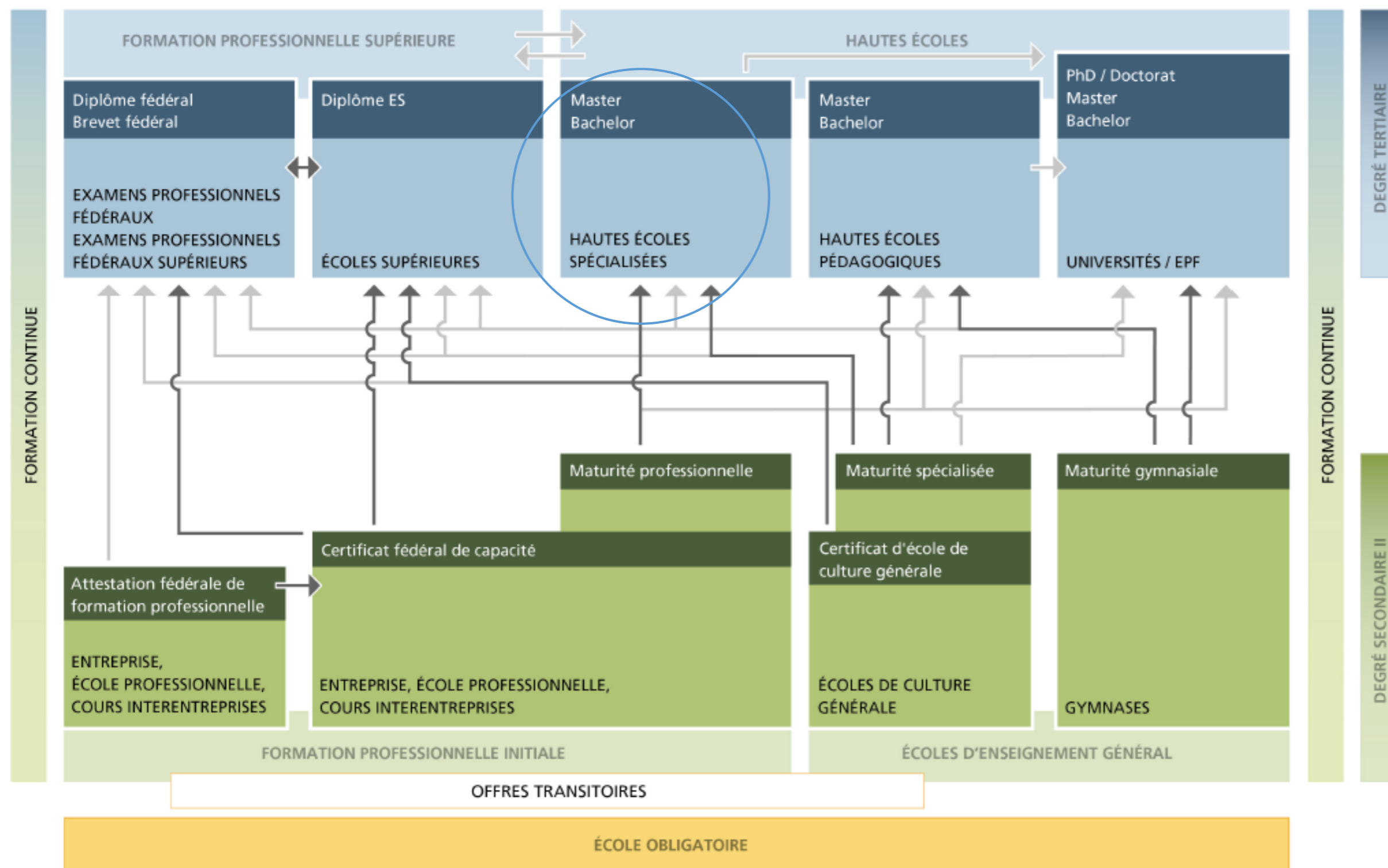
PRÉSENTATION DE LA HES-SO ET DE HES-SO MASTER

SOPHIE TAPPAREL



LA HES-SO

Les HES dans le système éducatif suisse

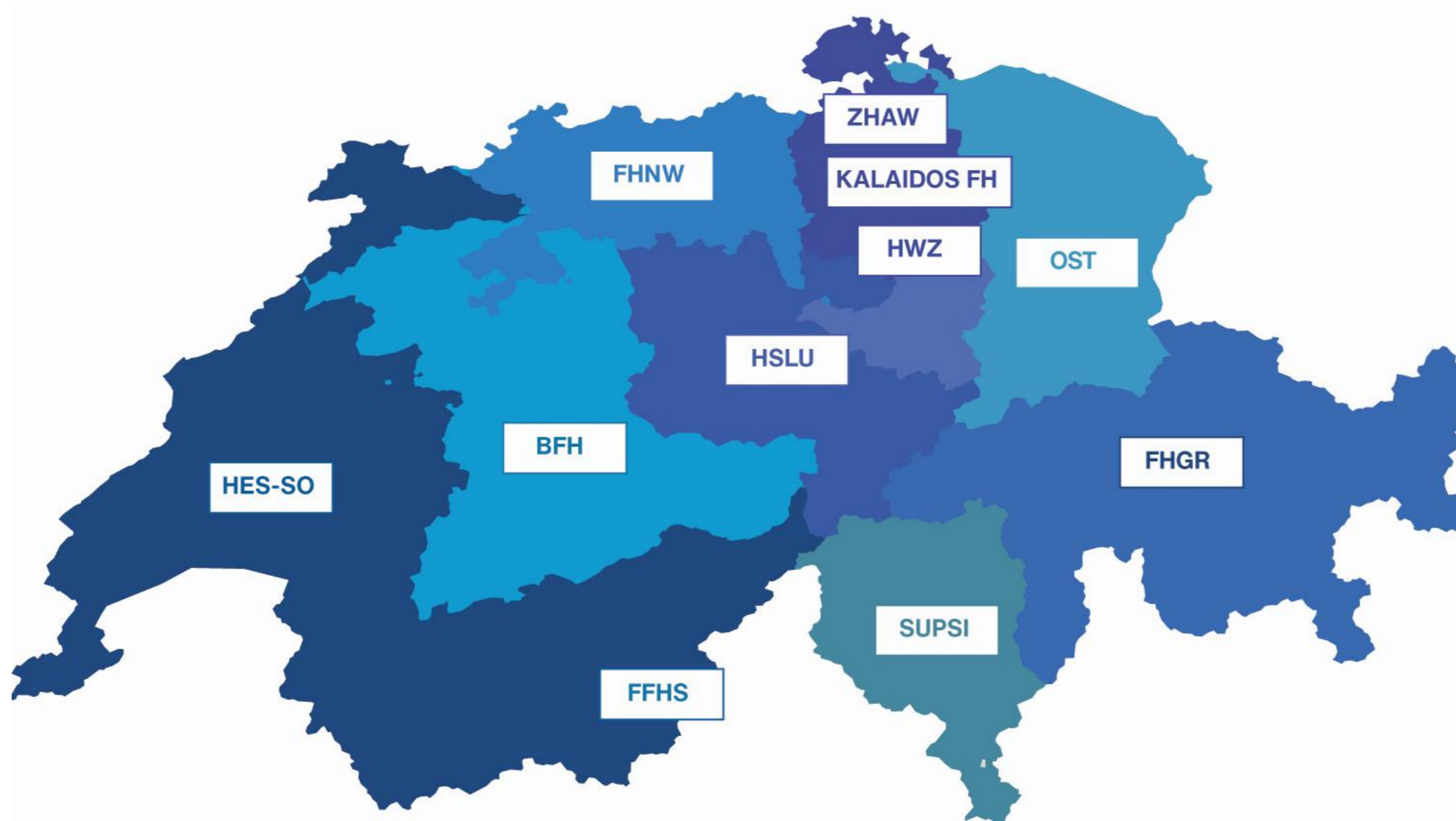


SEFRI 2019

SEFRI, 2019. Système éducatif suisse.

<https://www.sbfi.admin.ch/sbfi/fr/home/formation/l-espace-suisse-de-formation/systeme-educatif-suisse.html>

Neuf HES en Suisse



9 hautes écoles spécialisées

Plus de 84'000 étudiant·es

Une seule HES pour la Suisse occidentale: la HES-SO

Plus de 21'000 étudiant·es

La HES-SO et ses 6 domaines de formation

Design et Arts visuels

4 Hautes écoles

5 filières Bachelor

6 filières Master

Economie et Services

6 Hautes écoles

7 filières Bachelor

5 filières Master

Ingénierie et Architecture

6 Hautes écoles

19 filières Bachelor

5 filières Master

Santé

7 Hautes écoles

7 filières Bachelor

3 filières Master

Travail social

4 Hautes écoles

1 filière Bachelor

2 filières Master

Musique et Arts de la scène

3 Hautes écoles


4 filières Bachelor

6 filières Master

74 filières Bachelor et Master

255 formations continues

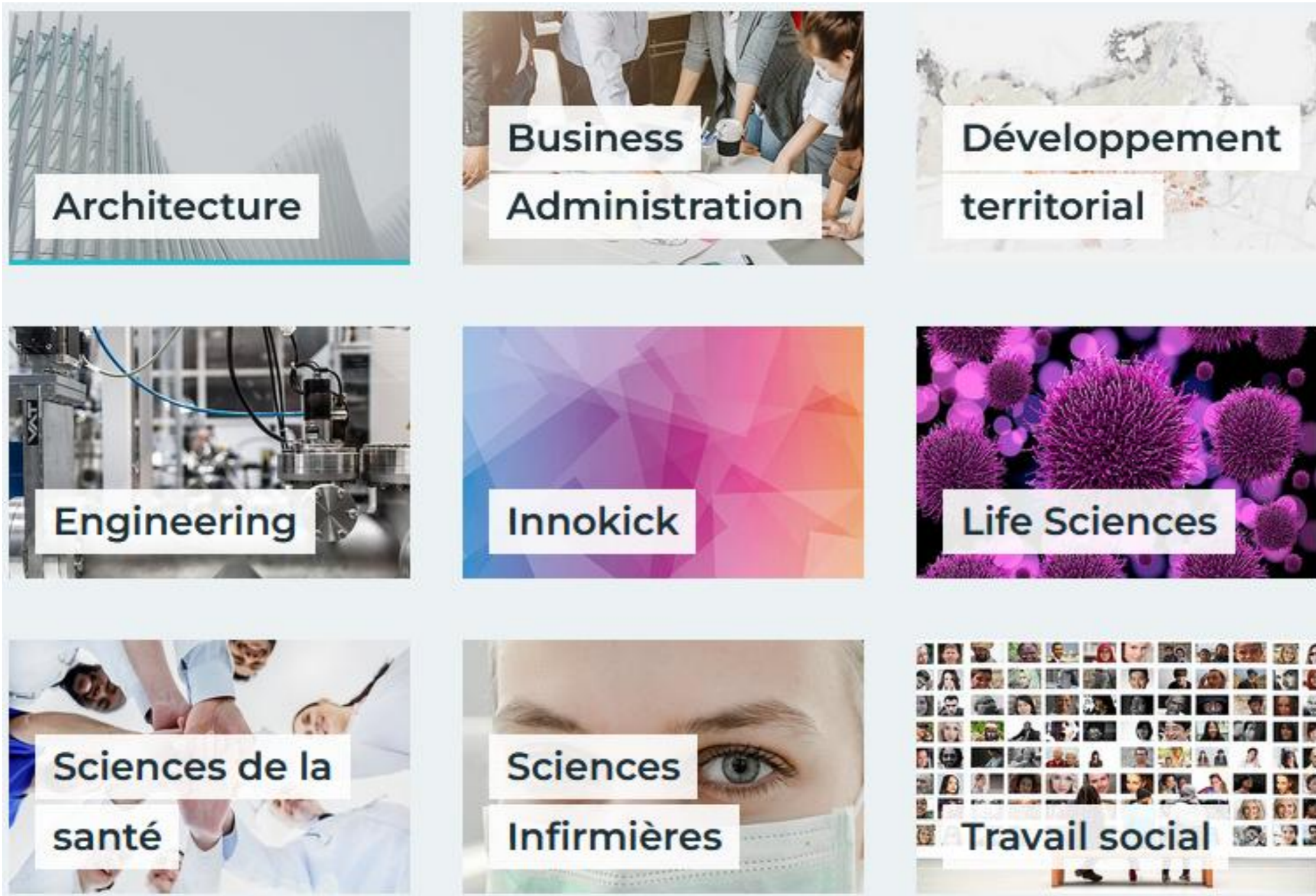
78 instituts et unités de recherche



HES-SO MASTER

**UNE ENTITÉ DE FORMATION
PROFESSIONNALISANTE DE 2ÈME CYCLE,
AVEC UNE DIMENSION
D'INTERDISCIPLINARITÉ**

HES-SO Master et ses 9 Masters





HES-SO MASTER

ET SES OFFRES EXTRA-CURRICULAIRES

Page web «Étudier»

Retrouvez toutes les informations liées à
aux études à HES-SO Master
sur la page «Étudier»:



Application Pocket HES

HES-SO Master met à votre disposition une application pour faciliter votre vie académique. Vous avez accès sur votre smartphone à vos horaires, aux supports de cours, aux attestations de semestre, à vos résultats et bien d'autres choses encore !

Plus d'info:



**POC
KET
— HES —**

Information mensuelle

Chaque mois, durant l'année académique, vous recevez, via Pocket HES, des informations au sujet de HES-SO Master et de ses filières.



Développement de compétences

La HES-SO et HES-SO Master vous proposent de développer vos compétences numériques, en durabilité, linguistiques ou encore d'améliorer vos méthodes de travail avec des cours gratuits.

plus d'info :



Consultation psychothérapeutique

HES-SO Master, en collaboration avec le CHUV, met à votre disposition une consultation psychothérapeutique :

- Suivi de 4 séances
- Première séance gratuite
- Confidentialité assurée

Plus d'info:



Hes·SO
Master

À la recherche d'un job étudiant durant votre formation?

Devenez ambassadeur·rice HES-SO Master

sur instagram !

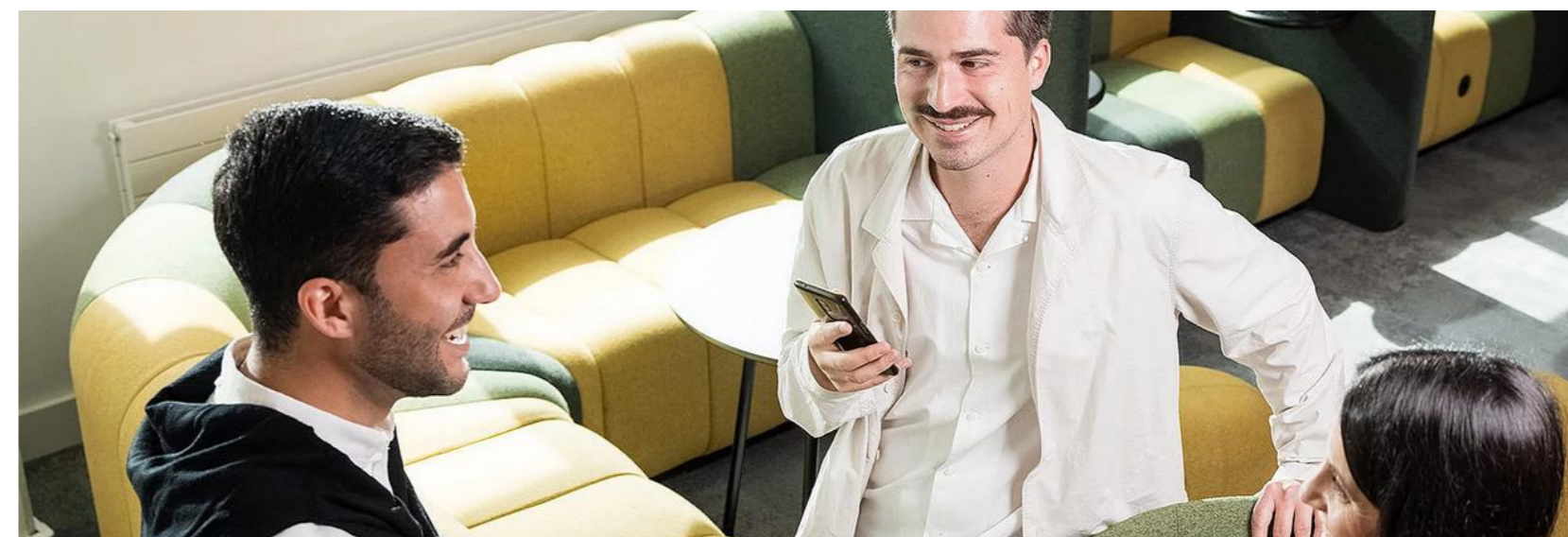
Intéressé·e ? Plus d'info :



Rejoignez la communauté

En tant qu'étudiant·e d'un Master HES-SO Master, vous faites partie des communautés [HES-SO](#), HES-SO Master et de votre Master.

Il y a différentes façons d'en faire partie! Découvrez-les ici:



Victime ou témoin de harcèlement sexuel ou sexiste?

Parlez-en en toute confidentialité

Personne de contact
sophie.tapparel@hes-so.ch

Consultation psychothérapeutique de
Chauderon, Place Chauderon 18, Lausanne
consult.psy-hessomaster@chuv.ch

ΑΕΗΜΑ

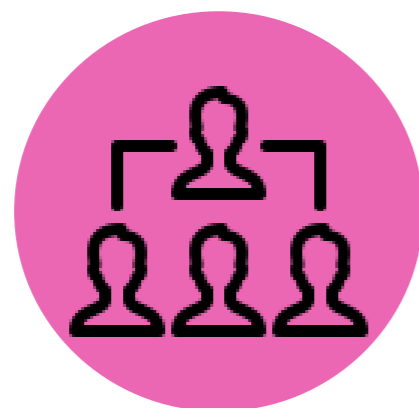




Associations des étudiantes et étudiants de HES-SO Master



Anime la vie de campus en organisant des événements



Te représente auprès de la direction



T'aide au quotidien dans tes démarches

Rejoignez-les !

Membre de l'association

Membre du comité



MERCI POUR VOTRE ATTENTION!

**POUR TOUTE QUESTION SUR HES-SO
MASTER**



BIENVENUE !

RENTRÉE ACADÉMIQUE SP25

B. Masserey, P. Walther et V. Hiertzeler
13.02.25

www.hes-so.ch/mse

mse@hes-so.ch





VOTRE ENVIRONNEMENT



**QUELLES COMPÉTENCES
VAIS - JE DÉVELOPPER ?**



Les compétences de l'ingénieur·e MSE

1. Développer des solutions matérielles ou immatérielles, des processus, des systèmes complexes nécessitant l'intégration de physiques et de technologies interdisciplinaires

L'ingénieur·e MSE est capable de **concevoir, améliorer, tester et valider** des produits matériels ou digitaux, des solutions, des structures, des systèmes, ou des services. Il ou elle fait appel à de **multiples disciplines** dans les champs techniques et scientifiques, avec la perspective de les **intégrer dans les systèmes ou services conçus**. Sa démarche est **centrée sur les besoins de l'utilisateur** et prend en compte l'entier du **cycle de vie du produit** ou service.





Les compétences de l'ingénieur·e MSE

1. Développer des solutions matérielles ou immatérielles, des processus, des systèmes complexes nécessitant l'intégration de physiques et de technologies interdisciplinaires

- En mettant en œuvre une démarche de conception centrée sur les besoins à satisfaire qui implique les parties prenantes et intègre dès le début des enjeux économiques, sociétaux et environnementaux
- En recourant aux méthodes et outils analytiques, numériques ou expérimentaux adéquats (y compris les plus récents) des disciplines pertinentes
- En respectant les règles et normes en vigueur et les principes d'éthique des champs concernés
- En aboutissant à des solutions fonctionnelles, originales et rationnelles, qui satisfont les besoins identifiés
- En fournissant une documentation technique claire et structurée du produit, processus ou système et de ses performances





Les compétences de l'ingénieur·e MSE

2. Gérer un ou des ensembles de tâches (workpackages) dans un projet technique avec de multiples parties prenantes

L'ingénieur·e MSE est capable d'assumer la **gestion complète d'un projet technique simple** ou de gérer **un ensemble de tâches d'un projet technique d'ampleur** faisant appel à plusieurs disciplines. Il ou elle est capable de coordonner avec les autres membres de l'équipe l'exécution des tâches sous sa responsabilité, en respectant les contraintes du projet, et de **collaborer avec des spécialistes d'autres disciplines** et des personnes hors de la technique. Il ou elle interagit et communique de manière efficace au sein de l'équipe, face à la diversité des points de vue, dans le but de garantir la bonne réalisation du projet.





Les compétences de l'ingénieur·e MSE

2. Gérer un ou des ensembles de tâches (workpackages) dans un projet technique avec de multiples parties prenantes

- En veillant à l'atteinte des objectifs et au respect des contraintes et ressources
- En collaborant de manière efficace et constructive avec toutes les parties prenantes, pouvant inclure des personnes de différents niveaux ou disciplines, ou manifestant des résistances
- En communiquant de manière argumentée et convaincante, avec un langage approprié et adapté à un public de spécialistes ou non-spécialistes
- En faisant preuve d'esprit critique face à toute information, donnée ou résultat afin de se faire une opinion fondée et de prendre des décisions pertinentes
- En auto-évaluant régulièrement ses pratiques et ses limites face à ses objectifs professionnels et aux échos des parties prenantes dans un but d'amélioration continue





Les compétences de l'ingénieur·e MSE

3. Contribuer à une démarche de recherche appliquée pour l'élaboration de méthodes ou procédés innovants et leur amélioration

L'ingénieur·e MSE est capable d'intégrer une équipe de recherche dans un institut de Ra&D d'une Haute école, dans une entreprise ou dans une institution. Il ou elle contribue activement et efficacement à des activités de recherche appliquée et de développement visant des méthodes et démarches nouvelles, en lien avec des besoins industriels et sociétaux, sans être forcément centrées sur un produit en particulier.





3. Contribuer à une démarche de recherche appliquée pour l'élaboration de méthodes ou procédés innovants et leur amélioration

- En élaborant et documentant des études expérimentales, théoriques ou numériques fondée sur une compilation représentative et validée de l'état de l'art
- En amenant une contribution originale faisant progresser l'existant
- En respectant la déontologie et l'intégrité scientifique
- En déterminant des moyens de s'informer sur les développements récents et d'actualiser ses connaissances dans sa discipline ainsi que dans les liens vers les disciplines connexes





MSE

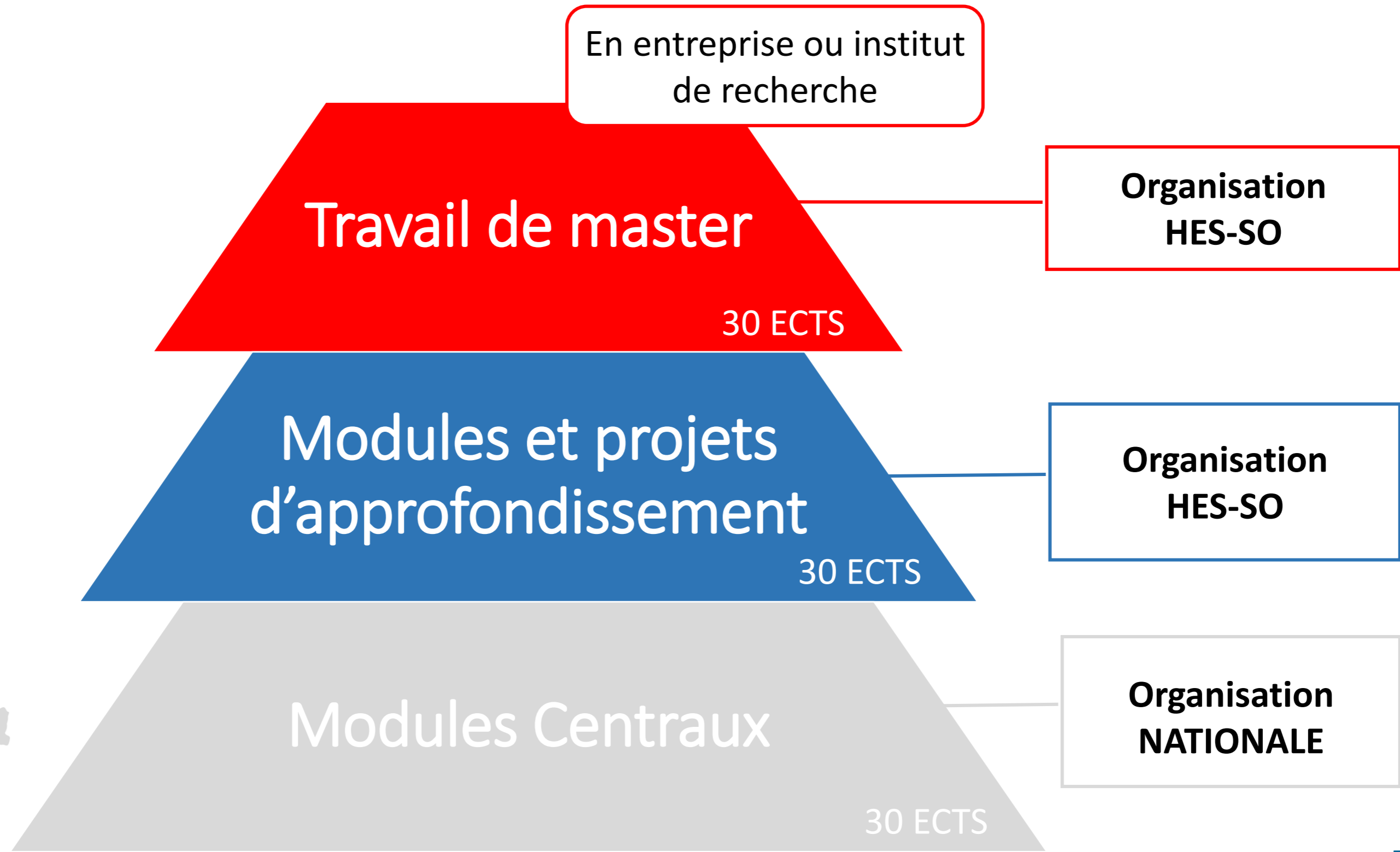
-

LA FORMATION

Une formation master à 90 crédits ECTS



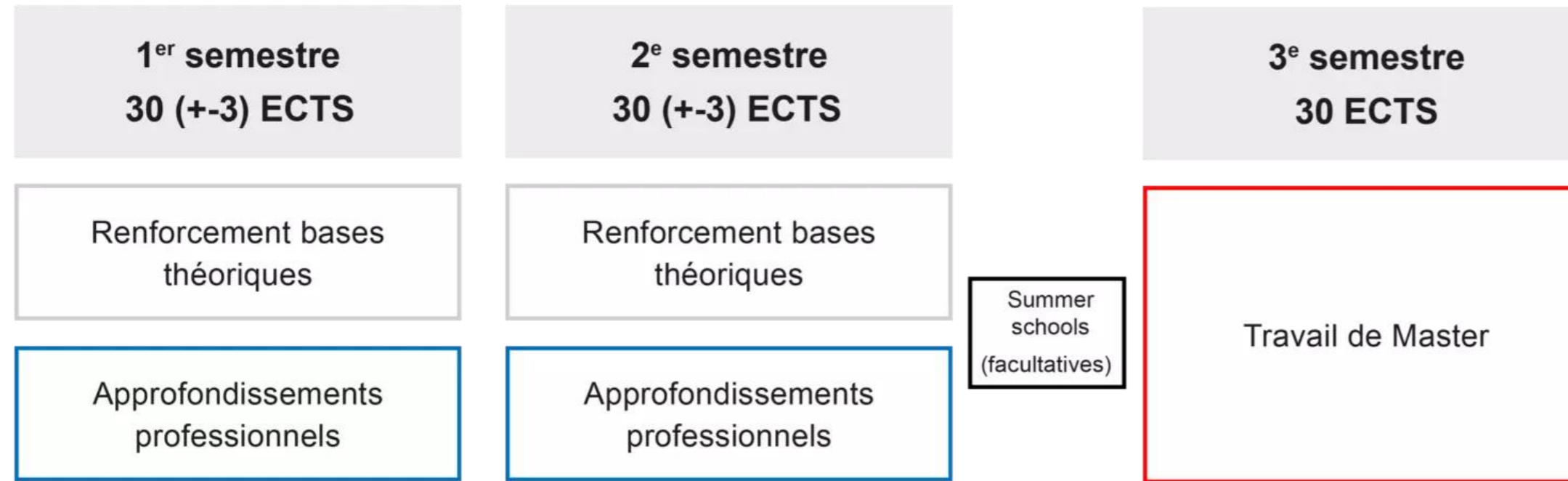
En entreprise ou institut
de recherche



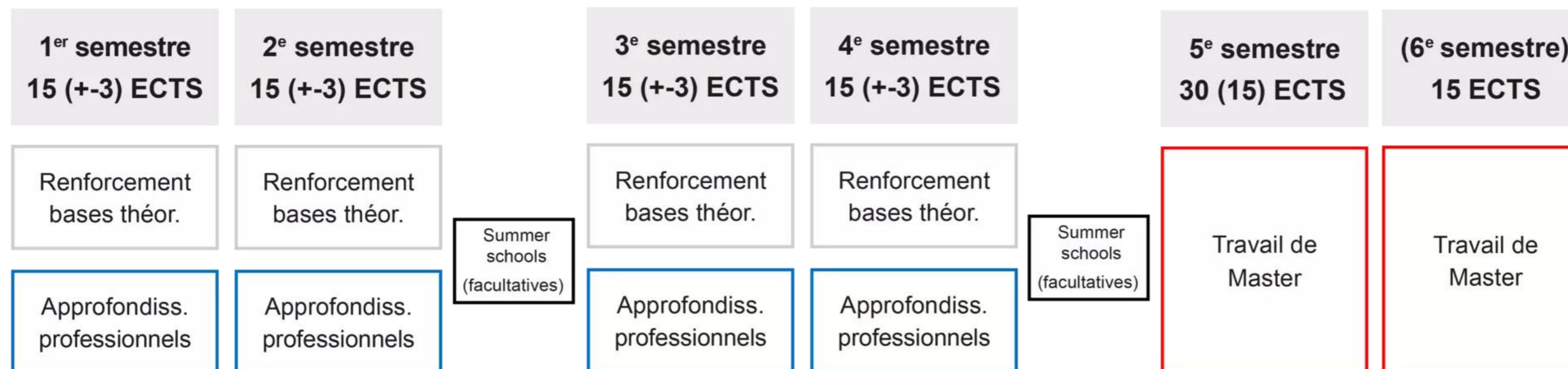


Structure du plan d'études PT/TP

À plein temps (PT)



À temps partiel (TP)



Terminologie MSE



TM

Travail de Master

PA

Projet d'Approfondissement

PI

Projet Interdisciplinaire en groupe

MA

Module d'Approfondissement

MAP

Module d'Apprentissage par Projet

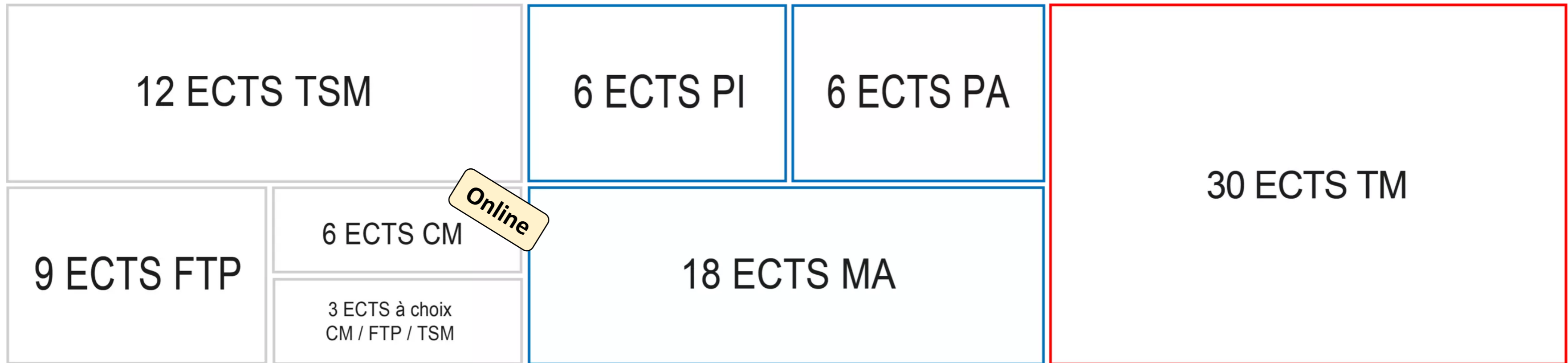
MC

Module Central

- TSM Modules Technico-Scientifiques
- FTP Modules Principes Théoriques Fondamentaux
- CM Modules Contextuels



Structure des études MSE HES-SO



A HES-SO Master à Lausanne, à Zurich ou Lugano

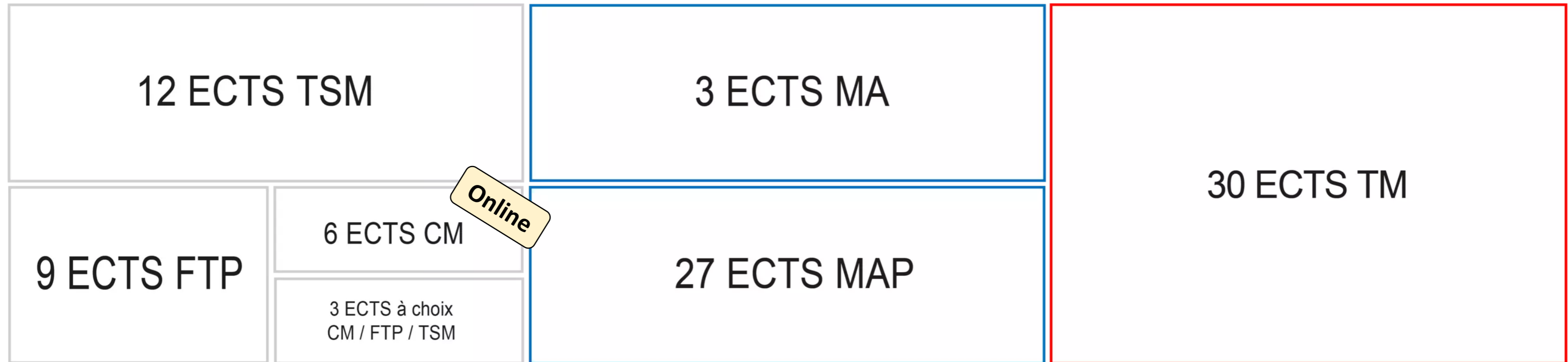
Typiquement dans les HEI, possible à HES-SO Master

Dans un institut Ra&D d'une HEI, à l'étranger ou en entreprise





Structure des études MSE HES-SO Civil Engineering uniquement



A HES-SO Master à Lausanne, à Zurich ou Lugano

Typiquement dans les HEI, possible à HES-SO Master

Dans un institut Ra&D d'une HEI, à l'étranger ou en entreprise





Structure des études MSE HES-SO

Les règles à suivre pour le choix de vos modules

- 1) Parmi les 12 ECTS TSM, suivre au minimum 6 ECTS TSM (9 pour CS) recommandés «R»
- 2) Parmi les 9 ECTS FTP, suivre au minimum 3 ECTS FTP recommandé «R»
- 3) Parmi les 18 ECTS MA, suivre au minimum 12 ECTS MA recommandés «R»
- 4) Il est possible de choisir au maximum 3 ECTS CM, FTP ou TSM et 3 ECTS MA hors profil
- 5) L'ouverture des modules optionnels «O» peut être soumise à la contrainte d'un nombre minimum de participants
- 6) Le PA est un projet individuel et donc en accord avec le-a superviseur-e, la charge relative à celui-ci peut être répartie durant la semaine
- 7) Le PI peut être suivi durant la 1ère ou la 2ème année pour les étudiant-es à temps partiels (TP)
- 8) Certains MAP (CE) ne sont offerts qu'une année sur deux et donc doivent être suivis impérativement dans l'année où ils sont offerts



Projet Interdisciplinaire en groupe PI (6 ECTS)



6 crédits (180 heures) au SP
lors de la 1ère ou 2ème année pour les «Temps Partiel» (TP)

Via GAPS / Moodle :

- Liste des descriptifs des projets proposés
- Formation des groupes
- Réalisation des travaux
- Présentation et discussion

CE : pas encore de projet PI



Projet d'approfondissement PA (6 ECTS)



6 crédits (180 heures) au SP
lors de la 2ème année pour les «Temps Partiel» (TP)

Via GAPS :

- Liste des descriptifs des projets proposés (dès début novembre)
- Introduction des préférences des étudiant·es
- Introduction des préférences des enseignant·es
- Attribution optimisée

CE: pour l'orientation Civil engineering la composante projet est intégrée dans les modules d'apprentissage par projet MAP (3 à 6 ECTS/MAP)



Travail de Master TM (30 ECTS)



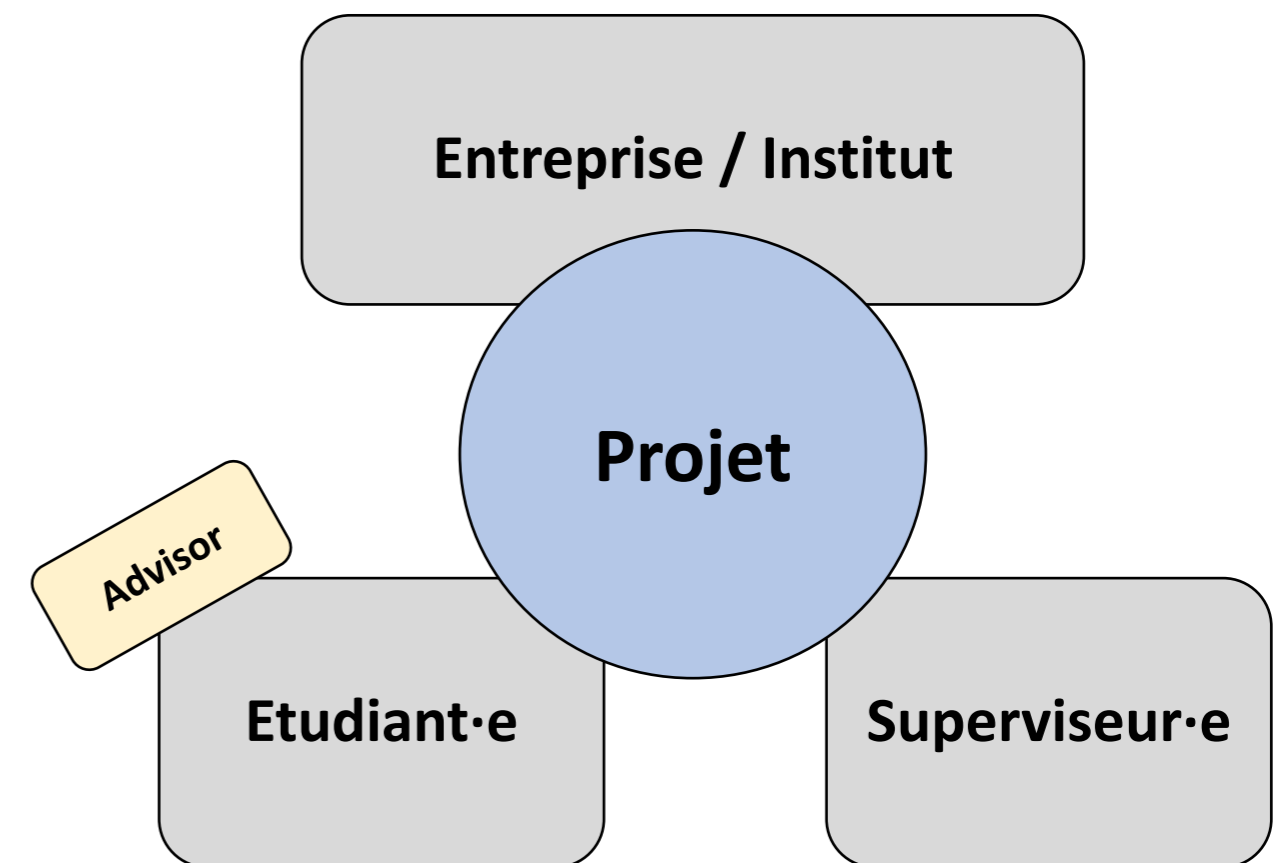
30 crédits (900 heures)

Projet proposé en collaboration avec une entreprise ou un institut de recherche HES-SO

Réalisé en HE ou en entreprise

A travers GAPS:

- Liste des descriptifs des projets proposés dès mi-mars
- Introduction des préférences des étudiant·es
- Introduction des préférences des enseignant·es
- Attribution optimisée



Evaluation institutionnelle des enseignements



- Assurer la qualité des enseignements et exercer des actions de correction afin d'améliorer la formation
- Evaluation semestrielle des enseignements par les étudiant·es
 - Gestion nationale (MSE-CH) pour l'évaluation des MC
 - Gestion MSE HES-SO pour l'évaluation des MA/MAP/PI
- Auto-évaluation semestrielle de la part des professeur·es
- Usuellement une séance d'échanges et d'informations par semestre

NB: N'hésitez pas à discuter directement avec le/la professeur·e, c'est souvent plus efficace et plus rapide!



Mobilité durant vos études

Le MSE encourage la mobilité des ses étudiant·es

Effectuer son TM à l'étranger

- Les ECTS sont délivrés par la HES-SO
- Mise en place d'un "accord de stage" avec l'institution d'accueil

Effectuer un semestre à l'étranger

- Recherche d'une université partenaire avec un programme de formation approprié pour son orientation
- Les ECTS sont délivrés par l'institution d'accueil

En cas d'intérêt: mse@hes-so.ch
ri.master@hes-so.ch



Ecoles d'été



Plusieurs écoles d'été (summer schools) de 3 ECTS sont proposées chaque année avant ou après la pause estivale.

Publication: d'ici au printemps 2025

Pensez-y en planifiant votre horaire du semestre de printemps !

Ecole internationale d'été
énergies renouvelables
UQTR – Trois-Rivières (Canada)

Hands on Industrial IoT:
Mastering the Mini-Factory
SUPSI – Lugano (CH)

UNITA Nature: Natural Hazard
Common Days
UNITBV - Brasov (Roumanie)

Embedded Software
Development under Linux
OST – Buchs (CH)

Des mondes en transition
HES-SO – Suisse ou France

IA for Data services
Swiss AI Center – Lausanne (CH)





GAPS ET MOODLE

-

COMPAGNONS D'ÉTUDE

MSE – GAPS – Horaire individuel




<https://mse.hes-so.ch>



**Délai de
modification
horaire
02.03.25**

Bienvenue

Pour accéder aux différentes interfaces du MSE, il suffit de vous identifier ci-dessous avec votre compte Switch AAI :

Se connecter avec: 

HES-SO - Haute École Spécialisée de Suisse occidentale

[Mot de passe AAI oublié?](#)
En cas de problème lors de l'identification, veuillez cliquer ici (support AAI HES-SO) pour obtenir de l'aide

Accès local (compte local, utilisateur externe à la HES-SO, chargés de cours ou en cas de problèmes avec Switch AAI)

Identifiant:

Mot de passe:

[Mot de passe local oublié?](#)

VPN nécessaire depuis l'étranger
<https://www.hes-so.ch/master/hes-so-master/informatique> puis
rechercher la section VPN

En cas de problème technique, veuillez contacter l'équipe GAPS (gaps AT heig-vd POINT ch)





Fonctions les plus importantes pour les étudiant·es :

- **Horaire** → Création, modification et visualisation de l'horaire
- **Détail étudiant·e** → Crédits obtenus ou échoués, notes, ...
- **Préférences** → Introduction des préférences PA/TM
- **MC / MA / MAP / PI** → Descriptifs
- **Projets d'approfondissement (PA)** → Liste des projets disponibles et inscription
- **Travaux de Master (TM)** → Liste des projets disponibles et inscription
- **Convention d'études** → A approuver par votre advisor , chaque semestre
- **Examens** → Inscriptions aux examens de remédiation
- **Qualité** → Participation aux évaluations des enseignements



GAPS – Détail étudiant-e

Détails

Nom : ██████████

Prénom : ████████

Date de naissance : ██████████

Adresse : ██████████
██████████
Suisse

Tel : +██████████

Email : ██████████

Matricule fédéral : ██████████

Orientation : DS

Cursus : Temps partiel

Advisor (conseiller-ère) : Jean Hennebert

Profil de compétences: ██████████

Relevé de notes

Convention d'études: [Version PDF](#)

Validation de l'étudiant-e en attente

Spécialisation

<input checked="" type="radio"/>	Data Analytics	i	100.00%
<input type="radio"/>	Data Engineering	i	100.00%
<input type="radio"/>	Data Services	i	100.00%

Parcours	suivi		suivi en externe		acquis		réussite d'un module		échec d'un module		échec définitif d'un module		ignoré car répétition	
	Module	Statut	Semestre 1	Semestre 2	Semestre d'été									
Année 2022-2023														
Travail de master														
Friction optimisation in IC engines (TM)														
Crédits totaux														
Année 2021-2022														
Modules centraux														
Gestion de l'innovation et du changement (CM_InnChang)														
Privacy and Law (CM_PrivLaw)														
Gestion de processus complexes (CM_ComplPro)														
Modules d'approfondissement (MAs et PA)														
Simulation des écoulements CFD - Fluent (MA_CFD)														
Poly-génération d'Energie (MA_PGE)														
Stockage de l'énergie (MA_STOCK)														
Valorisation Energétique de la Biomasse: procédés durables et biocombustibles (MA_VERB)														
Friction optimisation in IC engines (PA)														
Crédits totaux														
Année 2020-2021														
Modules centraux														
Gestion, production et utilisation d'énergie (FTP_Energy)														
Physique des matériaux et des dispositifs électroniques (FTP_Physics)														
Thermodynamique avancée (TSM_AdvTherm)														
Quality and Risk Management (CM_QRM)														
Equations différentielles ordinaires et systèmes dynamiques (FTP_OrdDiff)														
Computational Structural Mechanics (TSM_CSM)														
Ecoulements diphasiques avec transfert de chaleur et de masse (TSM_TwoPhase)														
Modules d'approfondissement (MAs et PA)														
Systèmes hybrides (MA_HYBRD)														
Technologies Aéronautiques (MA_TAero)														
Exploitation de l'énergie (MA_EXPLT)														
Optimisation énergétique (MA_INTE1)														
Crédits totaux														

Récapitulatif des crédits ECTS								
	MC-TSM	MC-FTP	MC-CM	Total MC	MA	PA	TM	Total
Crédits obtenus	18	12	30	24	6	0	60	
Crédits actuellement suivis	0	0	0	0	0	30	30	
Crédits suivis ultérieurement	0	0	0	0	0	0	0	
Total crédits	18	12	30	24	6	30	90	
Crédits requis min.	15	9	30	24	6	30	90	

IMPORTANT
Une fois l'horaire figé, chaque étudiant doit valider sa convention d'étude sur GAPS, et la faire contre-valider par son advisor

Horaire individuel



Semestre d'automne

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08:45 11:10	TSM_MachLeData ⊕ CHAB WOLB ProvenceXX Lausanne			TSM_DataMgmt ⊕ FATN RAIL A2 Lausanne	
11:15 13:40	MA_NTDA ⊕ WOLB A3 Lausanne			MA_GT ⊕ GOBS REKY C2 Lausanne	
15:00 17:25				FTP_Alg ⊕ TAIE A4 Lausanne	
17:30 19:55					

Bascule
PT (30+-3 ECTS) / TP (15+-3 ECTS)
possible à chaque semestre

Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	FTP_OrdDiff ⊕ MEMO 08:45 - 11:10 A3 Lausanne	TSM_MatSurf ⊕ CARE COSR 08:45 - 11:10 C2 Lausanne	
	FTP_ModSim ⊕ FRAG 11:15 - 13:40 A6 Lausanne	FTP_PartDiff ⊕ BALR JANA 11:15 - 13:40 A4 Lausanne	MA_MSM ⊕ COSR 11:40 - 14:05 110 Neuchâtel
		TSM_CSM ⊕ BONP 15:00 - 17:25 A3 Lausanne	TSM_QCheck ⊕ HUYA LOPY 15:00 - 17:25 C3 Lausanne
			MA_TTS ⊕ BANO COSR GAYP 14:40 - 17:05 110 Neuchâtel
FTP_SmartMach ⊕ BEUS CARS GOLF 17:30 - 19:55 A3 Lausanne	CM_QRM ⊕ VONR 17:30 - 19:55 A3 Lausanne	CM_AdvProjMgmt ⊕ BOUV 17:30 - 19:55 B2 Lausanne	



Plateforme d'e-learning: Moodle



moodle.msengineering.ch

Accès avec login eduID

Clé d'accès aux modules

moodlemsekey

The screenshot shows the Moodle MSE website interface. At the top, there is a navigation bar with the MSE logo, the text 'MASTER OF SCIENCE IN ENGINEERING', and menu items 'Accueil', 'Cours', and 'Enseignant-e-s'. On the right side of the navigation bar, there is a search icon, a language dropdown menu set to 'Français (fr)', and a 'Connexion' link. The main content area features the heading 'Moodle MSE' and 'Généralités'. Below this, there is a yellow highlighted box with the text 'WELCOME TO MOODLE 4.0'. Underneath, there are three links: 'Mehr über die neueste Moodle Version', 'En savoir plus sur la nouvelle version', and 'More on the latest release'. At the bottom of the screenshot, the heading 'Organisation modules théoretiques' is visible.



A group of people in a cafe setting, overlaid with a semi-transparent red filter. The scene shows a man in a white shirt and dark vest standing behind a counter, interacting with a woman seated at a table. Another man is seated at the table, looking towards the woman. The background features a hallway with doors and decorative ceiling lights. The text 'ASPECTS REGLEMENTAIRES' is centered in large, bold, white capital letters. White corner brackets are present in the top-right and bottom-left corners.

ASPECTS REGLEMENTAIRES

Informations et documents MSE HES-SO



Hes·so

Menu ☰

ENGINEERING (MSE)

Formation

Orientations

Plan d'études

Conditions d'admission

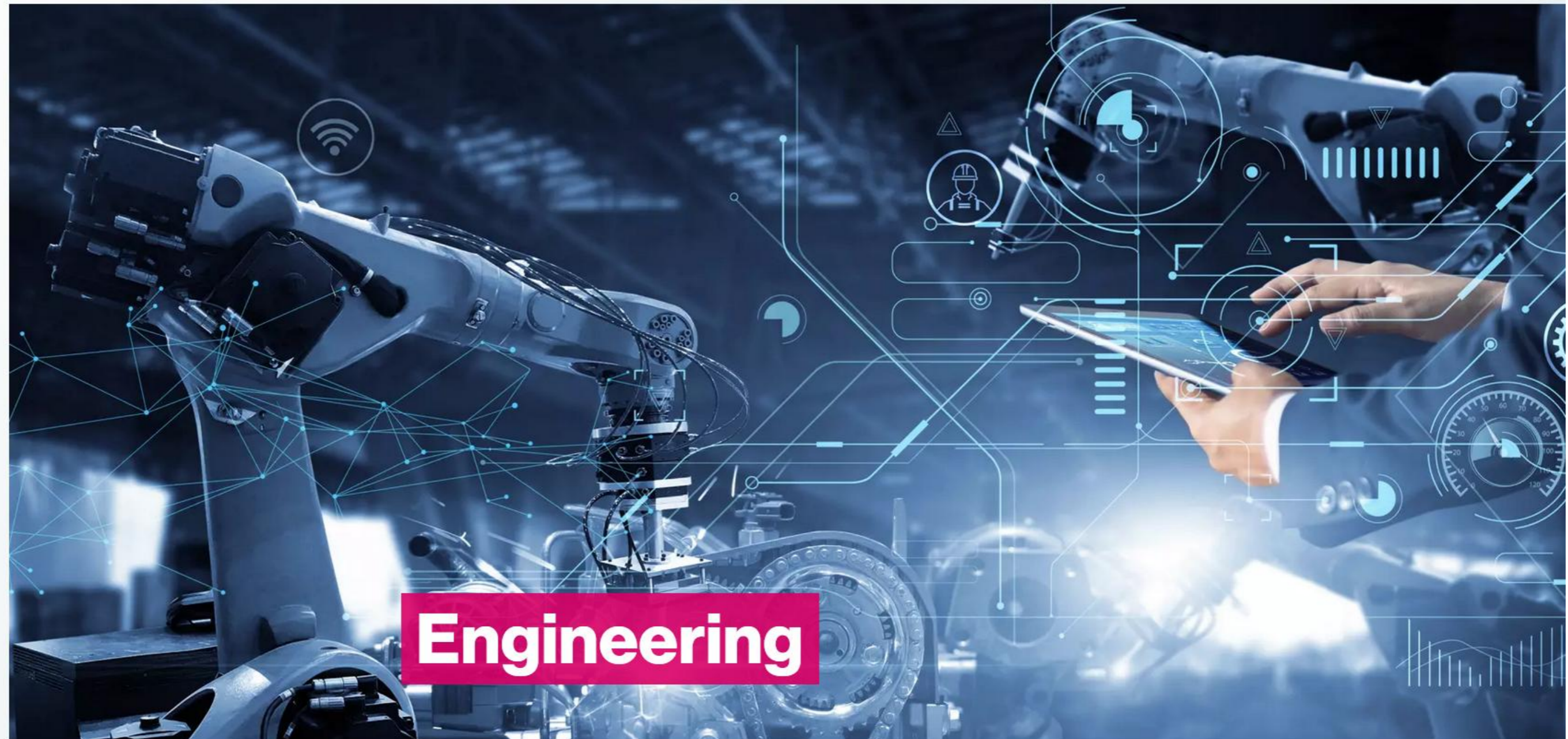
Modules

Summer schools

Hautes écoles
partenaires

Témoignages

Diplômé-es MSE



🏠 > Master > HES-SO Master > Formations > Engineering (MSE)

www.hes-so.ch/mse



Règlements et directives MSE HES-SO



Hes·so Master > HES-SO Master > Formations > Engineering (MSE)

Menu

ENGINEERING (MSE)

- Formation
- Orientations
- Plan d'études
- Conditions d'admission
- Modules
- Summer schools
- Hautes écoles partenaires
- Témoignages
- Diplômé-es MSE

Le but du Master of Science in Engineering (MSE) est de former de futurs ingénieures et ingénieurs capables de prendre la responsabilité de projets d'envergure dans les domaines technologiques et de l'ingénierie civile.

Les 7 Orientations suivantes sont proposées :

- [Civil engineering \(CE\)](#)
- [Computer science \(CS\)](#)
- [Data science \(DS\)](#)
- [Electrical engineering \(EIE\)](#)
- [Energy and environment \(EnEn\)](#)
- [Mechanical engineering \(ME\)](#)
- [Microengineering \(Mic\)](#)

La formation en un coup d'oeil

Titre	Master of Science HES-SO in Engineering
Conditions d'admission	Le MSE s'adresse aux étudiant-es ayant obtenu le Bachelor dans une des filières d'apport. Les candidates et candidats sont soumis à une procédure d'admission.
Inscription	Les admissions pour le semestre de printemps 2025 sont ouvertes jusqu'au 31.10.24. Cliquez >>> S'inscrire Contact en cas de question : admissions.master@hes-so.ch

Contact

Bernard Masserey
Responsable de la filière MSE
HES-SO Master
Av. de Provence 6
1007 Lausanne
T + 41 58 900 00 00
[mse\(at\)hes-so.ch](mailto:mse(at)hes-so.ch)

- FAQ
- Flyer MSE
- Admissions
- Calendrier académique 2024-2025
- Règlement MSE
Directives MSE
Règlement base BSc-MSc
- Horaire global MSE
- Base documentaire MSE
- Moodle MSE
- GAPS
- Site web MSE National

LinkedIn du MSE HES-SO



Calendrier académique

La règle du site d'accueil fait foi concernant les jours fériés. Par exemple lundi 16.09.2024, il n'y a pas de cours à Lausanne et Yverdon mais sur les autres site les cours ont lieux.

CALENDRIER ACADEMIQUE MSE 2024-2025				
IMPORTANT: toute modification ultérieure demeure réservée				
Semaine	du lundi	au vendredi	N° semaine du semestre	SA - Semestre d'Automne SP - Semestre de Printemps TM - Travail de Master PA - Projet d'Approfondissement
36	02.09.2024	06.09.2024		
37	09.09.2024	13.09.2024		Interruption - Journée d'accueil 12.09.24
38	16.09.2024	20.09.2024	SA-1	Début des cours (JF) Début PA et TM SA - 16.09.24
39	23.09.2024	27.09.2024	SA-2	
40	30.09.2024	04.10.2024	SA-3	
41	07.10.2024	11.10.2024	SA-4	
42	14.10.2024	18.10.2024	SA-5	
43	21.10.2024	25.10.2024	SA-6	
44	28.10.2024	01.11.2024	SA-7	
45	04.11.2024	08.11.2024	SA-8	
46	11.11.2024	15.11.2024	SA-9	
47	18.11.2024	22.11.2024	SA-10	
48	25.11.2024	29.11.2024	SA-11	
49	02.12.2024	06.12.2024	SA-12	
50	09.12.2024	13.12.2024	SA-13	
51	16.12.2024	20.12.2024	SA-14	
52	23.12.2024	27.12.2024		Interruption - Noël
1	30.12.2024	03.01.2025		
2	06.01.2025	10.01.2025		Préparation examens Remise PA SA - 10.01.25
3	13.01.2025	17.01.2025		Défenses PA SA
4	20.01.2025	24.01.2025		Examens SA
5	27.01.2025	31.01.2025		
6	03.02.2025	07.02.2025		Interruption Remise TM SA - 07.02.25
7	10.02.2025	14.02.2025		
8	17.02.2025	21.02.2025	SP-1	Début PA et TM SP - 17.02.25
9	24.02.2025	28.02.2025	SP-2	
10	03.03.2025	07.03.2025	SP-3	Défenses TM SA
11	10.03.2025	14.03.2025	SP-4	
12	17.03.2025	21.03.2025	SP-5	
13	24.03.2025	28.03.2025	SP-6	
14	31.03.2025	04.04.2025	SP-7	
15	07.04.2025	11.04.2025	SP-8	
16	14.04.2025	18.04.2025	SP-9	Vendredi Saint - 18.04.25
17	21.04.2025	25.04.2025		Interruption - Lundi de Pâques 21.04.25
18	28.04.2025	02.05.2025	SP-10	
19	05.05.2025	09.05.2025	SP-11	
20	12.05.2025	16.05.2025	SP-12	
21	19.05.2025	23.05.2025	SP-13	
22	26.05.2025	30.05.2025	SP-14	Ascension - Jeudi 29.05.25
23	02.06.2025	06.06.2025		Prép. exa. et comp. fériés Remise PA SP - 30.05.25
24	09.06.2025	13.06.2025		Prép. exa. - Pentecôte 09.06.25 Défenses PA SP
25	16.06.2025	20.06.2025		Examens SP
26	23.06.2025	27.06.2025		
27	30.06.2025	04.07.2025		Remise TM SP - 04.07.25
28	07.07.2025	11.07.2025		
29	14.07.2025	18.07.2025		Summer schools * Interruption
30	21.07.2025	25.07.2025		
31	28.07.2025	01.08.2025		
32	04.08.2025	08.08.2025		
33	11.08.2025	15.08.2025		
34	18.08.2025	22.08.2025		Examens de remédiation Défenses TM SP
35	25.08.2025	29.08.2025		
36	01.09.2025	05.09.2025		Interruption
37	08.09.2025	12.09.2025		

* Optionnel - conditions spéciales - sur invitation
 Jours fériés : C'est la règle du site d'accueil qui fait foi.
 Pour le site d'HES-SO Master (Lausanne Provence), les jours fériés sont les suivants :
 - Jeûne fédéral (JF): 16.09.2024
 - Vendredi Saint : 18.04.2025 - Lundi de Pâques : 21.04.2025
 - Pont de l'Ascension : 29-30.05.2025
 - Lundi de Pentecôte : 09.06.2025



Durée maximale de la formation

à plein temps ou à temps partiel :



**3 ans = 6 semestres,
y compris le TM !**

- La durée maximale des études est de **6 semestres**. Un dépassement de cette durée entraîne l'exclusion de la filière.





Réussite / échec

- **Pour réussir un module, il faut obtenir une note finale ≥ 4**
(arrondi au demi-point de la moyenne obtenue)

- **Possibilités en cas d'échec à un module :**
 - Répéter 1 fois le module l'année suivante

 - Se présenter à l'examen de remédiation (en été), uniquement si note 3.5

 - Choisir un autre module s'il n'est pas nécessaire !

- Chaque module ne peut être répété qu'une seule fois.
- Les abandons / non présentation sont considérés comme des échecs.





Examens de remédiation

- **En lieu et place de la répétition** : possibilité de se présenter à l'examen de remédiation pour tout MC, MA ou MAP dont la note finale est 3.5
 - En fin été, avant la rentrée suivante.
 - En cas de réussite de la remédiation, la note finale de l'évaluation est 4.0
 - En cas d'échec de la remédiation, la note finale de l'évaluation est égale à 3.5
 - En cas d'échec, l'étudiant peut se réinscrire au module encore une fois.
 - **Un module répété ne peut pas être remédié.**





Exclusion

Art. 14 ¹Est exclu·e définitivement de la filière l'étudiant·e qui, alternativement :

- a) n'a pas obtenu les crédits ECTS nécessaires à l'obtention du titre de Master dans le délai imparti ;
- b) est en échec définitif dans un module obligatoire ;
- c) a échoué, hors travail de Master, à plus de 30 crédits ECTS durant sa formation ;
- d) fait l'objet d'une sanction disciplinaire d'exclusion.

²La décision de l'exclusion de la filière est annoncée par écrit à l'étudiant·e, conjointement par la ou le responsable de HES-SO Master et la ou le responsable de domaine, sur préavis de la ou du responsable de filière.

³Une exclusion de la filière entraîne une interdiction de reprise des études durant une période de 5 ans dans le domaine.



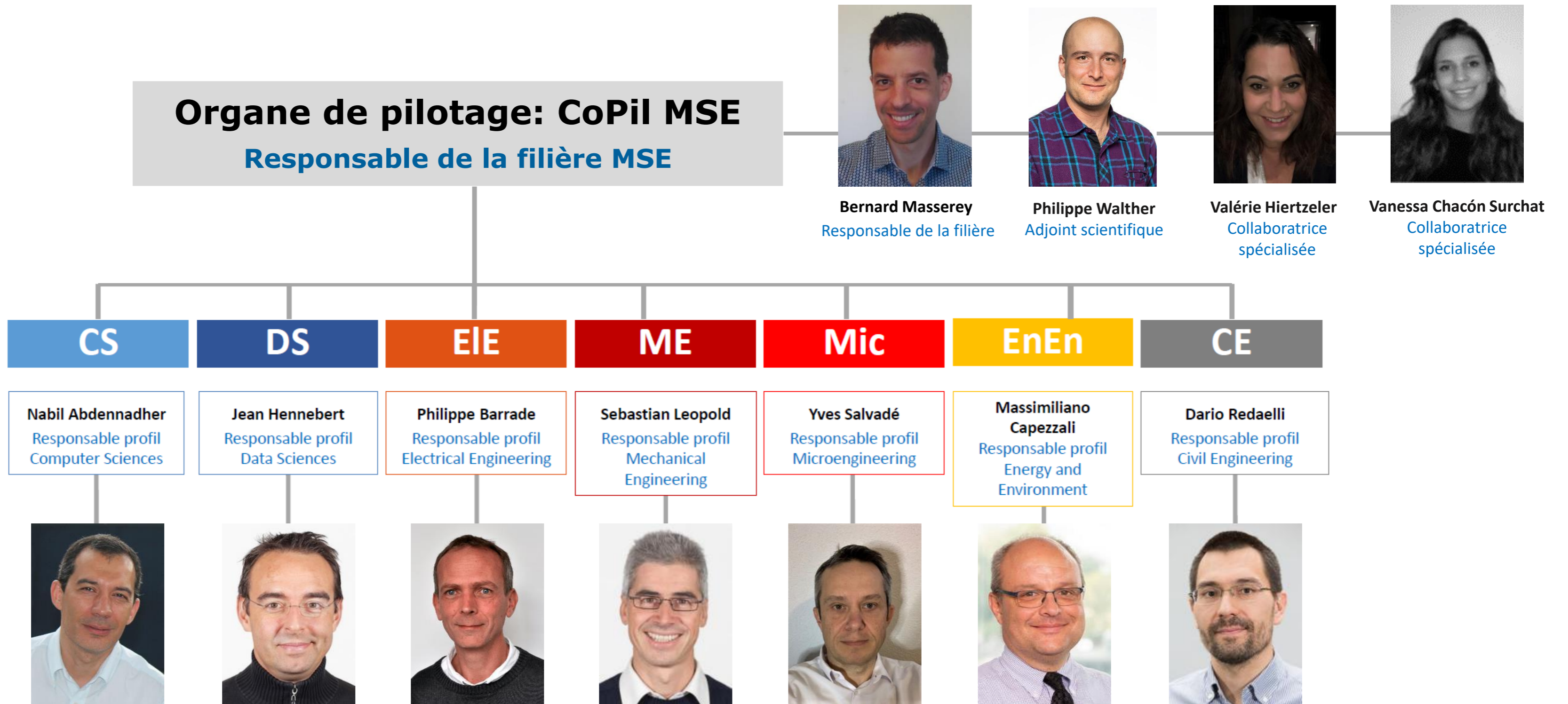


**N'oubliez pas de nous
transmettre d'éventuels
documents administratifs**



COMMUNICATIONS ET CONTACTS

Organisation de la filière



+ Nb prof concernés par un MC, MA et MAP: 180
Nb prof habilités à suivre un projet: ~370

Vos advisors / conseillers sur les sites

	CS	DS	EIE	ME	Mic	EnEn	CE
HEPIA	N. Abdennadher <i>R-Profil</i> P. Albuquerque	G. Bologna	—————	F. Breda	S. Bourquin	J. Boix	<i>P.-A. Dupraz</i>
HEIG-VD	Pier Donini	A. Perez-Uribe	L. Bossoney	P. Bonhôte	M. Girardin	M. Capezzali <i>R-Profil</i> R. Röthlisberger	<i>A. Oribasi</i>
HE-ARC	D. Grunenwald	M. Pasin	—————	C. Jeannerat	Y. Salvadé <i>R-Profil</i> J.-C. Vuilleumier	—————	—————
HEI-VS	P.-A. Mudry	P.-A. Mudry	P. Barrade <i>R-Profil</i>	C. Bezençon	—————	K. Kreher	—————
HEIA-FR	P. Joye	J. Hennebert <i>R-Profil</i>	A. Kneuss	S. Leopold <i>R-Profil, RF GM</i>	—————	A. Kneuss	D. Redaelli <i>R-Profil</i> R. Joliat





Outils et règles de contact 1/3

Tous et toutes les étudiant·es ont une adresse e-mail selon le modèle :

- prenom.nom@master.hes-so.ch

Toutes les communications se font par l'intermédiaire de votre adresse email étudiant·e.

- **Important de contrôler votre courrier chaque jour !**

L'objet des messages envoyés commenceront toujours par

- **MSE – Sujet**

Au vu du grand nombre de participant·es, nous vous demandons de répondre rapidement lorsqu'un retour est nécessaire





Outils et règles de contact 2/3

Certaines périodes sont définies pour permettre aux étudiant·es d'introduire dans GAPS des choix personnels, de s'inscrire à des cours ou à un examen ou de répondre à des enquêtes.

- **Vous êtes toujours informé·e par email de ces périodes**
- **Vous êtes responsable de répondre dans les délais précisés.**

Chaque étudiant·e a un·e advisor. C'est votre premier contact en cas de questions académiques ou autres, puis le responsable de votre orientation

Votre responsable de filière est aussi à votre écoute en cas de problème personnel. Vous pouvez le contacter (email, Teams) pour prendre un rendez-vous (présent à Lausanne le mercredi et le jeudi).






Outils et règles de contact 3/3

Pour toutes questions académiques, vous pouvez contacter -> mse@hes-so.ch

L'annuaire des professeur·es HES-SO se trouvent à l'adresse -> <https://people.hes-so.ch/>

Tous les messages sont traités. Merci d'être patient et ne pas faire de relance inutile





**NOUS AVONS BESOIN DE
VOUS...**

Devenez délégué·es de votre orientation

La filière MSE recherche des délégué·es.

Le rôle principal d'un·e délégué·e est d'être porte-parole des étudiant·es auprès du ou de la responsable de filière, de la direction HES-SO Master et du Vice-Recteur Enseignement.

Contactez-nous : mse@hes-so.ch

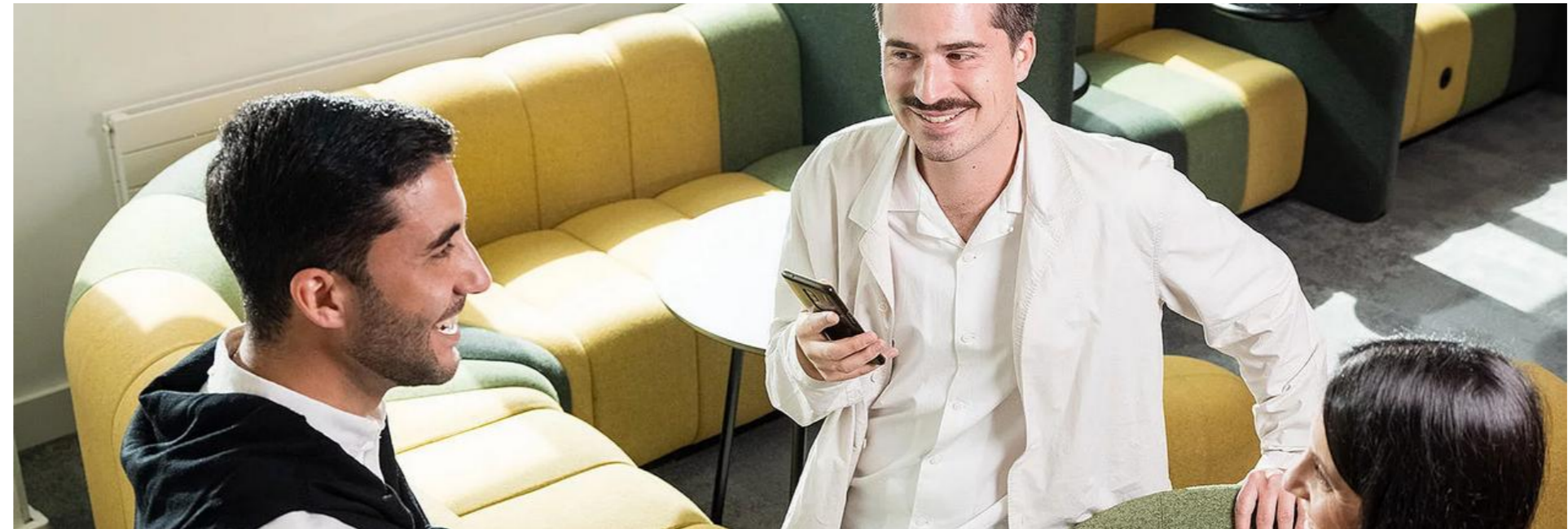
1-2 délégué·es d'étudiant·es nommé·es feront partie du « Groupe de résonance étudiant·es HES-SO Master ».



Groupe LinkedIn MSE et MSE-CH




MSE HES-SO



MSE-CH





Pour toutes questions, écrivez à mse@hes-so.ch



Hes·so

