**Séance du comité de pilotage MSE**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Séance | PV de la séance 08/2018 |  |
| Date | 21.09.2018 |  |
| Début / Fin | 08h45 – 12h00 |  |
| Lieu / Salle | HES-SO Master / Salle 13 |  |
| Présidence  Membres  Siège  Excusés  Invités  Absents | M. Philippe Passeraub, responsable de filière MSE  M. Pierre Pompili, responsable MRU TIN HES-SO Valais  M. Guido Frosio, responsable MRU TIN HEIG-VD  M. Nabil Abdennadher, responsable MRU TIC hepia  M. Philippe Joye, responsable MRU TIC EIA-Fribourg  M. Bernard Masserey, responsable MRU TIN EIA-Fribourg  M. Eric Rosset, responsable MRU TIN hepia  M. Olivier Duvanel, responsable MRU TIN HE-Arc  M. David Grunenwald, responsable MRU TIC HE-Arc  M. Philippe Walther, adjoint scientifique  M. Vincent Peiris, membre MRU TIC HEIG-VD  Mme Valérie Hiertzeler, collaboratrice spécialisée HES-SO Master  M. Olivier Naef, responsable du domaine  - | |
|  |  | |

BMA = Bernard Masserey / DGR = David Grunenwald / ERO = Eric Rosset / GFR = Guido Frosio / NAB = Nabil Abdennadher / ODU = Olivier Duvanel / ONA = Olivier Naef / PJO = Philippe Joye / PPA = Philippe Passeraub / PPO = Pierre Pompili / VPE = Vincent Peiris / PWA = Philippe Walther / VHI = Valérie Hiertzeler

Ordre du jour

[1. Validation de l’ordre du jour 3](#_Toc525831030)

[2. Validation du procès-verbal de la dernière séance 3](#_Toc525831031)

[3. Coordination des activités d’enseignement et engagement du corps professoral/intermédiaire 3](#_Toc525831032)

[3.1. Information sur les admissions 3](#_Toc525831033)

[3.2. Gestion de larges effectifs 7](#_Toc525831034)

[3.3. Engagement des enseignants 9](#_Toc525831035)

[3.4. Qualité études 11](#_Toc525831036)

[3.5. Examens 12](#_Toc525831037)

[3.6. MSE redesign, analyse environnementale 12](#_Toc525831038)

[4. Divers 13](#_Toc525831039)

[4.1. Rappel des décisions avec statut en cours d’exécution 13](#_Toc525831040)

# Validation de l’ordre du jour

L’ordre du jour est-il accepté à l’unanimité ? Oui

# Validation du procès-verbal de la dernière séance

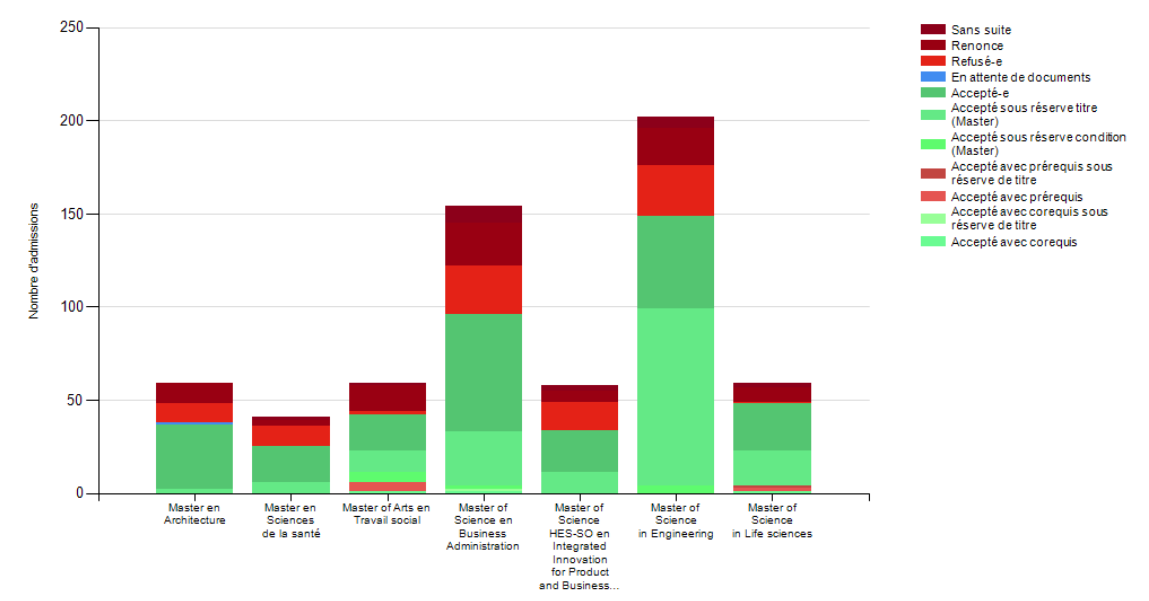
[PV 31.08.2018](https://groupe.hes-so.ch/MASTER/MSE/MRU/Séances%20Conseil%20MSE/2018/Séance%2031.08.2018/2018-08-31_CoPil_MSE_PV_v2.pdf) du comité de pilotage MSE

Le procès-verbal de la séance précédente est-il accepté à l’unanimité ? Oui

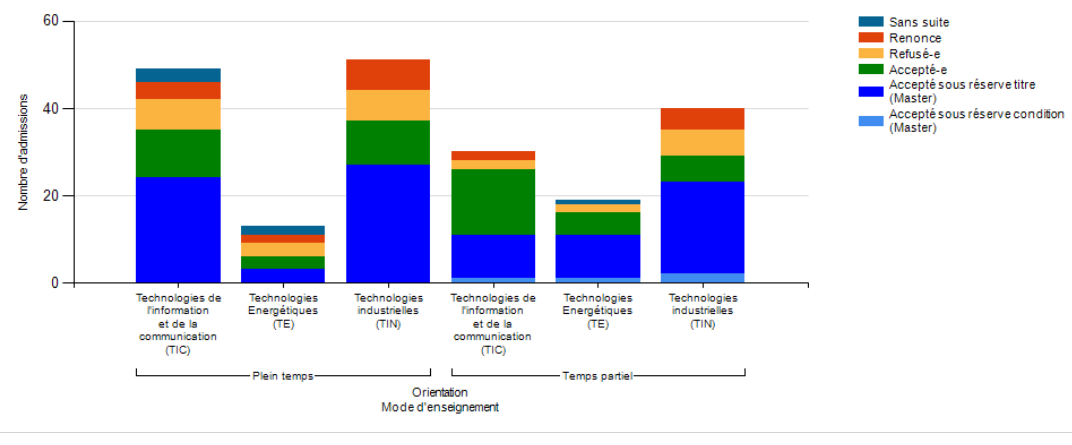
# Coordination des activités d’enseignement et engagement du corps professoral/intermédiaire

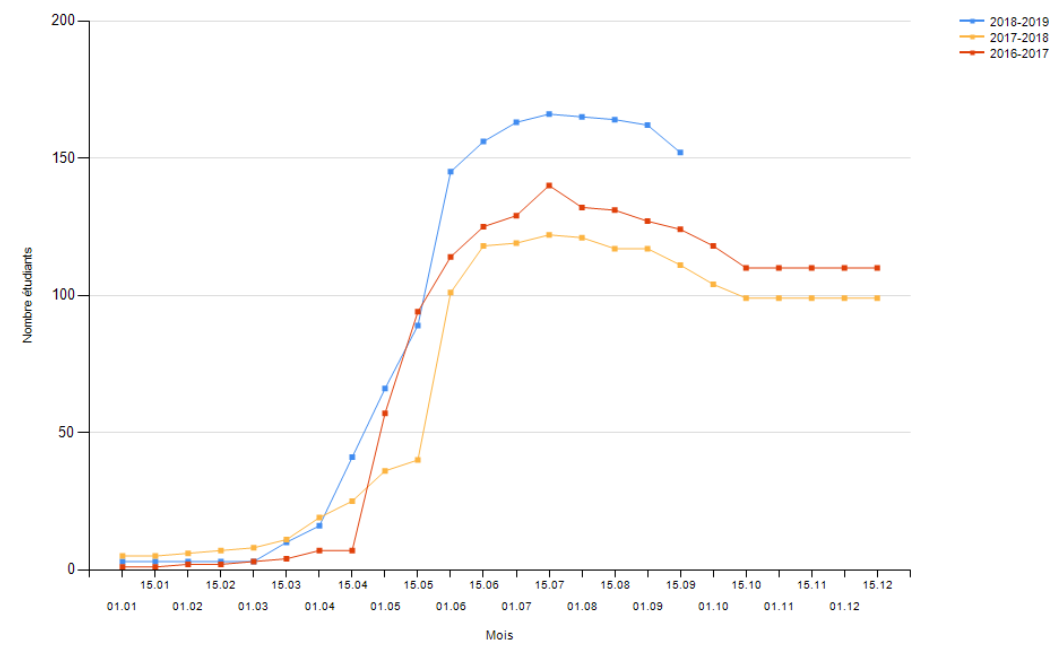
## Information sur les admissions

Information sur l’état des admissions au MSE, rentrée 2018 :



**147**   
au 20.09.2018





* Estimation du nombre d’étudiants après la rentrée : 135
* Information sur la répartition dans les options :

**Tendances TIN : -7**

« Mécatronique » : -3, « Systèmes embarqués » : -2, « Micro- et Nanotechnologies et Matériaux innovants » & « Production et Manufacturing » : -1, Biomédical : inchangé

**Tendance TIC : -4**

« Systèmes d’informations complexes » : -3, « Système embarqués et mobiles » : -1, « Ingénierie logicielle » & « Réseaux de télécom … » : inchangés

**Tendance TE : -1**

« Energie électrique » : -1, « Energie thermique » : inchangé



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rappel des décisions du 29.06.2018 | Responsable | Délai |
| Advisor si orientation pas présente dans l’école => les responsables MRU de l’école délèguent à un professeur du domaine concerné | VHI/Resp. MRU | Admissions 2019 |

* *Question à discuter : Situation des attributions d’advisor* 
  + *Actuellement, il y a 13 advisors :* 
    - *Abdennadher Nabil (42 étudiants, dont 14 nouveaux),*
    - *Bourquin Stéphane (1 étudiant),*
    - *Duvanel Olivier (31 étudiants, dont 10 nouveaux),*
    - *Frosio Guido (48 étudiants, dont 19 nouveaux),*
    - *Hennebert Jean (2 étudiants),*
    - *Joye Philippe (33 étudiants, dont 10 nouveaux),*
    - *Masserey Bernard (37 étudiants, dont 11 nouveaux),*
    - *Moghaddam Fariba (3 étudiants),*
    - *Passeraub Philippe (45 étudiants, dont 25 nouveaux),*
    - *Pompili Pierre (43 étudiants, dont 23 nouveaux),*
    - *Rizzotti Didier (28 étudiants, dont 13 nouveaux),*
    - *Rosset Eric (41 étudiants, dont 23 nouveaux),*
    - *Sanchez Eduardo (40 étudiants, dont 15 nouveaux).*
    - *3 nouveaux étudiants sont sans advisors.*
  + *Souhait du RF : rendre un peu plus personnel le suivi de l’advisor en nommant un nombre limité de nouveau advisors bien choisis (Rappel de la proposition émise lors de la séance du CoPil 29.06.2018 : « Un guide de l’advisor peut être utile afin de guider celui-ci dans les réponses à transmettre aux étudiants ».)*
  + *Demande de l’étudiant Aurélien Carrupt de changer d’advisor c.-à-d. remplacer M. Pierre Pompili par M. Philippe Barrade.*
  + *Décision à prendre :* 
    - *Qui reprend les étudiants pour lesquels Didier Rizzotti et Eduardo Sanchez étaient advisors, à moins qu’ils ne souhaitent les conserver ?*
    - *Quel(s) advisor(s) attribuer à MM. Fischer Andreas, et Rosandic Ante ? PWA présente leur cas.*
    - *OK pour remplacement advisor de M. Aurélien Carrupt ?*

Synthèse des discussions :

Il est proposé plutôt que de créer un guide de l’advisor de créer une formation devpro pour les advisors. Le rôle de l’advisor risque de changer suite au redesign et donc le travail de celui-ci risque d’être conséquent. Pour l’heure, le fonctionnement de l’advisor ne nécessite pas forcément cette formation mais elle sera nécessaire dans le futur.

Pour ESA, la reprise de ses étudiants est claire auprès de VPE car il part à la retraite. GFR prendra contact avec lui afin de savoir si c’est en ordre pour lui. DGR devra se coordonner avec DRI afin de déterminer lesquels lui seront transmis et lesquels sont conservés par celui-ci.

Pour les 2 étudiants de la HEG-VS, la question de trouver un advisor valaisan du domaine des systèmes d’informations complexes. PPO n’est pas en accord avec la décision d’admission des étudiants HEG et donc il est préférable que quelqu’un d’autre puisse les guider. Jean Hennebert serait la bonne personne mais sa charge est déjà élevée.

* Rosandic et Fischer (les deux étudiants) peuvent être attribués à M. Hennebert mais PJO va lui demander s’il peut reprendre cette charge. VHI lui transmettra les dossiers étudiants afin qu’il en prenne connaissance. Au cas où, Andres Perez-Uribe sera contacté si M. Hennebert ne peut pas reprendre cette charge.

Les membres des groupes nationaux sont certainement adéquats pour jouer le rôle d’advisor et donc PPA ouvre la discussion à ce sujet. Une charge de 10% pour l’appartenance à ces groupes est prévue. La question de la charge est soulevée car 10% représente une charge importante et les membres du CoPil se demandent ce qu’il en est. Ce point sera rediscuté lors d’une prochaine séance après avancement du redesign.

Les membres du CoPil proposeront au fur et à mesure et selon les besoins des nouveaux advisor qui seront validés par le CoPil dès la prochaine séance. La charge inhérente à cet advising est du volontariat pour le moment.

Pour l’advisor d’Aurélien Carrupt, PPO (cf Barrade) transmets la réponse pour la prochaine séance.

## Gestion de larges effectifs

**Information sur la situation de l’implémentation des décisions prises**

**Rappel** :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rappel des décisions du 31.08.2018 | Responsable | Délai |
| Ouverture du MA SOCI (resp. Yves Salvadé TIN/HE-ARC) votée à l’unanimité/ mettre au S2 | PPA | 07.09 |
| Ouverture NanoA (resp. Marc Jobin, TIN/hepia) votée (8 pour 1 sans avis) / mettre au S1 ou S2 | PPA | 07.09 |

Statut : Réalisé

Information aux membres à ce sujet.

**Modules fondamentaux complets**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rappel des décisions du 31.08.2018 | Responsable | Délai |
| Réduire le nombre de modules que l’étudiant peut choisir dans GAPS en plus du nombre de crédits attendus pour son cursus (Plein temps ou temps partiel)  Vérifier que l’horaire complet est accessible facilement par chaque étudiant (et si possible aussi pour chaque futur étudiant).  Etudier comment améliorer la communication aux étudiants sur les modules à choix : si le module est assuré, ou si le module nécessite un nombre minimal d’étudiant pour son ouverture.  DFS = laisser au début du S1 le statu quo pendant la période des 2 premières semaine (pendant lesquelles les étudiants peuvent changer leur horaire) et décider après 15 jours si on duplique ce module au semestre 2 pour les étudiants encore en attente. (N.B. Cela dépend du problème si c’est personnel, infrastructure…voir avec Denis Cuche pour proposer un nouvel assistant – celui qui reprendrait le cours après le départ à la retraite).  *Dernières nouvelles :*  *2. La répétition au printemps serait possible :*   * *Pour la partie mécanique, M. Bovet est d’accord de s’investir pour effectuer la transition et je serais là pour le soutenir. On le ferait donc en duo.* * *M. Berns (électronique) est déjà fortement sollicité par la direction de son institut ROSAS et qui a tendance à augmenter avec son succès auprès des entreprises. Mais ce cours a aussi de l’importance, car il se trouve exactement entre l’école et l’industrie. M. Berns a d’autre part au printemps un autre cours master. Malgré tout il serait d’accord, mais seulement s’il peut compter sur l’aide importante (tout en restant responsable de l’enseignement) de ses collaborateurs et que cela soit accepté par le MSE.* | PPA & PWA  PPA & PWA  PPA & PWA  PPA & PWA | Info au prochain CoPil  Info au prochain CoPil  [Info au prochain CoPil](https://www.hes-so.ch/fr/micro--nanotechnologies-materiaux-innovants-365.html)  28.09.2018 |

**Liste d’attente des inscriptions aux autres modules fondamentaux :**

MC : (module fondamental pour TIN Mécatronique et TIN Production et Manufacturing). Effectif max : 24 étudiants. Dédoublement annulé l’année passée. 6 étudiants en liste d’attente.

T-ElEnSys (à Berne) : Module fondamental pour énergie et énergie électrique. 2 étudiants en liste d’attente.

T-HiVoEn (à Berne) : Module fondamental pour énergie et énergie électrique. 5 étudiants en liste d’attente.

T-PoElSys (à Berne) : Module fondamental pour énergie et énergie électrique. 2 étudiants en liste d’attente.

VI : Module fondamental pour TIC

Synthèse des discussions :

Sur les 6 étudiants, il n’y en a plus que 5 à l’heure actuelle dont 2 à temps plein pour qui s’est important. Il est donc préférable que Mme Briquez de voir si l’effectif peut être augmenté. ODU prendra contact avec elle et tiens informé PWA.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Décisions CoPil MSE du 21.09.2018 | Responsable | Délai |
| Pour VI, selon DGR l’effectif peut être augmenté pour accepter les étudiants concernés.  Pour les modules de Bern et Zürich, l’inscription se fait via PWA et donc PWA prend contact directement avec les étudiants en liste d’attente. | PWA | 28.09.2018 |

**Libellé et appartenance des modules au(x) option(s)**

T-StatDig : Module central à choix pour TIN systèmes embarqués avait 2 étudiants seulement. Sur demande de Michel Kocher, ce cours a eu les modifications suivantes :

* Le titre a été complété avec « machine learning » entre paranthèse («  T-StatDig : Traitement statistique du signal et modélisation (Machine learning) ») car il contient du machine learning du point de vue traitement du signal .
* L’accès au cours a été ouvert pour ce semestre au TIN Biomedical, TIN Mécatronique, TIC systèmes embarqués et mobiles, et TIC Systèmes complexes.

Le nombre d’étudiants est désormais de 10 étudiants (5 TIC systèmes embarqués et mobiles, 4 TIN systèmes embarqués, et 1 mécatronique).

Ce qui a motivé l’acceptation de cette demande :

* Offrir des modules accessibles aux étudiants suite à la forte affluence et un nombre inhabituel de cours atteignant leur limite de capacité,
* Tenant compte en principe de la pertinence de ce module pour leur formation.
* Ce module n’était par erreur par listé sur la page web pour aucun profil, notamment TIN systèmes embarqués et risquait de devoir être fermé à court-moyen terme.

Synthèse des discussions :

Présentation de la situation par PPA qui rappelle l’absence de répondant(s) d’option pour ce genre de questions. PPA demande l’avis du CoPil sur la procédure de modification. Le changement était nécessaire et donc acceptable. Il est souhaité que de telles demandes soient évaluées avec un délai suffisant par le CoPil ou une partie de celui-ci concerné par le sujet.

## Engagement des enseignants

**Information**

T-EmbReal : (module fondamental pour TIN « Systèmes embarqués » et TIC « Systèmes embarqués et mobiles », donné au S1 ; responsable de module : Pierre Pompili ; responsable de module au niveau national : Hans Buchmann (FHNW)

* Solution 2018-2019 : déplacé au S2 pour être enseigné par PJO + LZA (Luigi Zaffalon)
* Solution 2019-2020 : remis au S1 pour être enseigné par PJO et un nouveau professeur à désigner (appel à lancer ?)

GFR annonce que Claude Evéquoz n’enseignera plus. PPA explique que dans l’intervalle une solution a été trouvée et qu’en 2019-2020 il faudra trouver une solution pour ce module.

SEBC : (module fondamental pour TIN « Systèmes embarqués » et à choix pour TIN « Biomédical », donné au S2 ; responsable de module : Pierre Favrat ; Enseigné par Pierre Favrat – HEIG-VD (50%) et Claude Evéquoz – HEIG-VD (50%)

* Conflit horaire avec IUAM suite à son déplacement causé par T-EmbReal déplacé au S2. Solution 2018-2019 : SEBC à être déplacé au 1er bloc du vendredi au S2 (au lieu du 3ème bloc quand a lieu IUAM)
* Remplacement de Claude Evéquoz par Bertrand Hochet, proposé par Pierre Favrat

OK pour le CoPil ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Décision CoPil MSE du 21.09.2018 | Responsable | Délai |
| Le remplacement est en principe possible et donc c’est ok pour le CoPil. Un appel d’offre devra être effectué pour garantir une équité et M. Hochet doit être contacté afin de valider cette possibilité selon sa charge au S2. | PPA | 26.10.2018 |

T- SoftEng (module fondamental pour TIC « Ingénierie logicielle », « Réseaux de télécommunications et sécurité de l'information », « Systèmes embarqués et mobiles », donné au S2 ; responsable de module : Olivier Liechti) ; responsable de module au niveau national : Martin Kropp (FHNW)

* Pierre Kuonen a-t-il confirmé s’il prend T-SoftEng ou PCM ?
* Candidature et [CV](https://groupe.hes-so.ch/MASTER/MSE/MRU/Séances%20Conseil%20MSE/2018/Séance%2021.09.2018/Sandy%20INGRAM%20CV_HES.pdf) de Sandy Ingram.

Décision du CoPil : OK pour participer à l’enseignement de T-SoftEng ?

MA PCM -> Pierre Kuonen + Marcelo Pasin

*MA PCM - Programmation concurrente multicore - (module non fondamental pour TIC « Systèmes d’informations complexes », donné au S2, responsable de module : Claude Evéquoz - HES-SO Vaud)*

**Rappel PV dernier CoPil :**

Voir avec M. Pasin s’il peut reprendre le module pour limiter la surcharge de travail niveau bachelor et master de P. Kuonen qui doit faire un choix entre les deux modules. Des nouvelles ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Décision CoPil MSE du 21.09.2018 | Responsable | Délai |
| PJO devra transmettre au CoPil la réponse de M. Kuonen et en fonction de celle-ci, Mme Ingram sera sollicitée et le CoPil est d’accord avec sa participation. | PJO | 26.10.2018 |

MA SEBC ->

*MA SEBC (module fondamental pour TIN « Système embarqués », donné au S2, responsable de module : Pierre Favrat - HES-SO Vaud)*

**Rappel PV dernier CoPil :**

Aucune candidature, Guido va voir avec M. Favrat pour clarifier la situation. Des nouvelles ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Décision CoPil MSE du 21.09.2018 | Responsable | Délai |
| Guido va regarder ce qu’il se passe. Et faire un retour au COPiL | GFR | 26.10.2018 |

MA BATEE ->

*MA BATEE (module non fondamental pour TE, donné initialement au S1, déplacé au S2 en 2017-18 et finalement annulé à cause de la maladie de son enseignant), responsable de module Stéphane Citherlet)*

**Rappel PV dernier CoPil :**

Pierre propose d’approcher Jessen Page et Reto Camponovo. Si négatif, l’adjoint scientifique sénior d’Yverdon (Nom ?) reprendra le cours. A terme la direction à Yverdon devrait reconsidérer le statut de cet adjoint pour le promouvoir.

Nouvelles (via PPO – le 06.09.2018) : Le professeur Jessen Page actif dans le domaine couvert par le module BATEE n'arrive pas dégager le temps nécessaire pour le donner correctement (même en partageant ce module avec Camponovo).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Décision CoPil MSE du 21.09.2018 | Responsable | Délai |
| Une solution doit être trouvée. Une solution serait un complément par un autre professeur en soutien à Reto Camponovo. GRF nous tiens au courant. | GFR | 26.10.2018 |

MA GPL (module fondamental pour TIN « Production et manufacturing », donné au S2, responsable de module Eric Taillard) :

Demande de déplacement du module du S2 au S1 et placement pas le mardi soir car et réunion HEIG du mardi ([voir mail de M. Taillard](https://groupe.hes-so.ch/MASTER/MSE/MRU/Séances%20Conseil%20MSE/2018/Séance%2029.06.2018/Préférence%20horaire%202018-2019.msg)). Pas possible en principe.

**Rappel :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rappel des décisions du 31.08.2018 | Responsable | Délai |
| Guido va regarder ce qu’il se passe. Eventuellement proposer une autre professeur plus axé sur ce profil. | Guido/Olivier | Semaine |

**Discussion** : que faire ? – appel pour un remplaçant ou pour un autre MA fondamental ?

Synthèse des discussions :

GFR n’a pas reçu de demande pour une année sabbatique et à voir M. Taillard ne se montre pas très disponible pour ce module. Une solution autre devrait être trouvée. Selon GFR le descriptif de module ne correspondrait pas pleinement aux objectifs de formation et donc une réadaptation devrait être envisagée. Si pas de solution, un appel d’offre général devrait être réalisé en spécifiant que la fiche de module devra être adaptée. Dans ce cas, M. Taillard serait informé de manière adéquate.

Une solution de déplacement a finalement pu être trouvée. Le problème d’horaire est réglé. La question de l’adéquation du contenu sera réglée avec les ajustements liés au redesign. Plus d’information sera communiquée le moment venu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Décision CoPil MSE du 21.09.2018 | Responsable | Délai |
| Si pas de solution, lancer un appel d’offre pour GPL incluant la modification de la fiche de module | PPA | 26.10.2018 |

T-Mechatr (module fondamental pour TIN « Mecatronique », non fondamental pour « Energie », « Micro-/Nano-… » et « Production et manufacturing », donné au S2, responsable de module Georg Wälder) :

Incertitude à lever concernant le possible abandon de ce module par ses enseignants

**Discussion** : que faire ? – appel pour un remplaçant ou pour un autre TSM fondamental (proposition Raoul Herzog) ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Décision CoPil MSE du 21.09.2018 | Responsable | Délai |
| M. Wälder veut arrêter car manque de cohérence avec la SUPSI. ERO va clarifier la situation et essayer de motiver l’équipe du cours pour le S2 et tiens le CoPil informé | ERO | 26.10.2018 |

## Qualité études

TAero : module à choix pour TIN Mécatronique uniquement traitant entre autres de « Une partie importante du cours sera consacré aux moteurs et à la thermopropulsion ce qui permettra également un approfondissement pour les énergéticiens dans ces technologies. »

Demande d’accès régulière à ce module par les étudiants en énergie thermique. Suggestions ?

Synthèse des discussions :

Présentation du cas par PPA, l’ouverture de ce module devrait être faite à un plus grand nombre d’options. La question de l’avis du responsable de module est demandé mais très certainement qu’il serait intéressé à donner le cours à un plus grand nombre d’étudiants. Cours potentiellement intéressant pour les TE énergie thermique mais est-il opportun de faire ce genre de modification actuellement ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Décision CoPil MSE du 21.09.2018 | Responsable | Délai |
| Le CoPil valide l’’ouverture à l’option Energie thermique. Une évaluation sera effectuée en fin d’année. | PWA | De suite |

## Examens

**Information sur le statut des réceptions de copies et résultat d’examens par PWA**

Synthèse des discussions :

PWA présente la situation avec des retards de transmission des notes et surtout des copies. Le CoPil propose qu’un mécanisme de sanction soit mis en place. En cas de retard après 2ème rappel, PWA contactera uniquement les membres du CoPil en les avertissant quels sont les enseignants concernés. Dès le 2ème retard non justifié => recherche d’un autre enseignant pour le module.

## MSE redesign, analyse environnementale

**Information sur le processus LA**

Séances Kick-off en cours pour démarrer le travail des commissions de profils au niveau national selon la décision de la LA (cf. [document transmis aux responsables](https://groupe.hes-so.ch/MASTER/MSE/MRU/Séances%20Conseil%20MSE/2018/Séance%2021.09.2018/MSE%20Redesign%202018.09.pdf) – attention : en allemand)

Liste des représentants de la HES-SO :

Business Engineering : Philippe Liscia (HE-ARC)

Data Sciences: Jean Hennebert (HEIA-FR), avec suppléant Andres Perez-Uribe (HEIG-VD) et Paul Albuquerque (HEPIA)

Energy & Environment : Capezzali Massimiliano (HEIG-VD)

Mechanical Engineering : Bernard Masserey (HEIA-FR), avec suppléant Jacques Richard (HEPIA)

Mechatronics & Automation: Jean-Daniel Luthi (HE-ARC), avec suppléant Jean-Marc Allenbach (HEPIA)

Electrical Engineering : Philippe Barrade (HES-SO VS), avec suppléant Eric Fragnière (HEIA-FR)

Medical Technology: Eric Rosset (HEPIA), avec suppléant Herbert Keppner (HE-ARC)

Computer Sciences: Philippe Joye (HEIA-FR), avec suppléant David Grunenwald (HE-ARC)

Civil Engineering: Dario Redaelli (HEIA-FR)

**Processus HES-SO :**

Suivi de la préparation de l‘analyse (cf [document préparé par Sophie Ruchat](https://groupe.hes-so.ch/MASTER/MSE/MRU/Séances%20Conseil%20MSE/2018/Séance%2021.09.2018/20180918%20MSE_Analyse_envi_suivi.docx)) pour préparer décision à la prochaine séance du CoPil MSE.

Synthèse des discussions :

Selon les membres du CoPil, un retour au C-Dom est nécessaire concernant la langue utilisée pour les documents et sur les délais pour invitations aux séances car jusqu’ici ce n’est pas fait correctement en fonction de la charge de chacun.

Sophie Ruchat sera présente à la prochaine séance du CoPil afin d’aller de l’avant dans cette analyse. PPA présente le besoin de 5 experts pour que chaque profil soit défendu par HES-SO. Ces 5 experts seront contactés par S. Ruchat pour répondre au besoin spécifique des profils. S. Ruchat devra transmettre aux membres du CoPil (via PPA) une communication pour inviter les experts et expliquer pour quels raisons ils peuvent être contactés.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Collecte des noms | Responsable | Délai |
| Chaque responsable d’orientation transmet à SRU avec copie à PPA, les coordonnées de 5 expert-e-s professionnels réputés/actifs. PPA transmettra le message d’invitation et mettra en place les fichiers Excel pour la saisie | Tous | 26.10.2018 |

1. Divers

## Admissions étudiants HEG-VS

2 étudiants en informatique de gestion du Valais avec 1 an d’expérience professionnelle ont été admis :

* Problème de cohérence, d’imaginer donner un titre de master ingénieur à un bachelor non ingénieur.
* Pas le même bagage en informatique (pub donnée par les HEG pour attirer des étudiants en informatique). Proposition d’imposer un examen d’entrée de mathématique.
* Proposition : faut-il restreindre l’accès en précisant dans le directive d’admission que les étudiants hors filières d’apport en précisant que l’étudiant doit avoir un bachelor du domaine Ingénieur et Architecture.
* Intérêt de laisser la porte ouverte et de laisser l’auto-régulation.
* 1 étudiant l’année passée connu avec ce profil 🡪 arrêt d’études au premier semestre. L’étudiant s’est rendu compte de la différence entre exigences et ses connaissances.
* Faire passer un entretien avec un prof du métier lors de l’admission.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Décision CoPil MSE du 21.09.2018 | Responsable | Délai |
| Aucune décision prise à ce stade | PPA/VHI | Admissions 2019 |

## Discussion autour du cadre d’exploitation /remplacement au CoPil

Le C-Dom ne souhaite pas que le cadre d’exploitation soit connu au niveau du CoPil. Toutefois cela pose problème : sans cette information les membres du CoPil ne peuvent pas établir et valider les feuilles de charges comme ils doivent le faire au mois de juin de chaque année.

Les charges ne peuvent pas être attribuées sans connaissance du cadre d’exploitation et donc les membres du CoPil demandent à ce qu’il leur soit communiqué à temps. Ils conserveront la confidentialité de celui-ci.

Les membres du CoPil pensent à l’unanimité (avec une abstention) qu’ils devraient pouvoir proposer les nouveaux membres du CoPil et le C-Dom devrait valider ces propositions et pas l’inverse.

## Rappel des décisions avec statut en cours d’exécution

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rappel | Responsable | Délai / Statut |
| Création d’une plateforme de saisie confidentielle pour les lettres recommandation  Hors ranking et ranking D après expérience professionnelle => lettre de recommandation | PPA/VHI | Admissions 2019 |

**Prochaines séances :**

**Vendredi 26 octobre 2018**

**De 8h45 à 12h00**

**Lausanne, Provence 6, salle 13, HES-SO Master**