

Réunion du 8 novembre 2016

- 0) Prochaine réunion le 17 janvier 2017 à 14h.
- 1) L'assistante School : Gary Kandé est en congé Maternité depuis le 30/9, elle a été remplacée par Sandrine Hervé qui ne reste que jusqu'au 11/11. Une assistante est en cours de recrutement.
- 2) Diplomation Master 2016 :
 - a) outil Diploma : la procédure prévue depuis un an est la suivante. Chaque établissement référent devait faire en sorte que les jurys des EFs de formations dont il est référent aient lieu avant le 30 septembre. L'établissement référent récupère les PVs de ces jurys et renseigne ensuite via sa DSI un (ou des) fichiers excels selon un format qui permet d'alimenter la plateforme DIPLOMA. Le jury de mention qui se réunit en octobre devait utiliser cette plateforme, censée être à jour, pour approuver les décisions des jurys de M2 ou de proposer des modifications en faveur de l'étudiant, sauf erreur importante. Il se trouve que plusieurs établissements n'avaient pas prévues la première étape. Le plan B (voire système D) a été alors utilisé. Les jurys de M2 et de mentions ont parfois eu lieu le même jour ! Donc un très grand travail cette année pour rassembler les résultats pour chaque étudiants. C'est l'imprimerie nationale qui éditera les diplômes. L'UPSAclay enverra à l'imprimerie un premier fichier le plus à jour possible le 15 novembre. Un autre sera envoyé après les jurys de secondes sessions censés avoir lieu avant le 15 décembre.
 - b) La cérémonie de remise de diplômes sera organisée par school. Pour la SoEIST elle aura lieu le 6/2/2017 après-midi au campus de Gif de CentraleSupélec.
 - c) Le format général pour l'annexe descriptive aux diplômes n'a pas été préparé. Il s'avère qu'il n'est pas du tout trivial à remplir. Il a été conclu, qu'il ne faut pas exiger de chaque établissement référent d'éditer les annexes pour les EFs de formations dont il est référent, afin d'éviter d'avoir plusieurs formats d'annexes au diplôme de l'Université Paris-Saclay et qui ne soient surtout pas conformes.
- 3) Parcours internationaux payants : Liste voté aux CA des établissements et de l'UPSAclay (voire document en annexe)
 - a) M1 en anglais en Mécanique : la voie M1 mécanique des systèmes couplés ne sera plus proposée et sera remplacée par une voie en anglais avec une coloration biomécanique. Son programme sera d'abord validé par la mention et ensuite présenté au conseil de la School.
 - b) M1 en anglais en Informatique : un programme est en cours d'élaboration.
 - c) E3A : M2 ROSEP deviendra un master international payant si un M1 international est mis en place. La difficulté rencontrée est la grande diversité des M2 de la mention, pour élaborer un M1 assez large. La réflexion est en cours.
 - d) Retour du CAC sur les tarifs des parcours internationaux : le CAC souhaite que les tarifs soient harmonisés. Certes, la majorité sont à 6k€/an mais quelques 'un sont à 8k€ et d'autres à 12k€. Ceci est due au fait que le modèle économique ne soit pas le même : Erasmus +, partenariat avec entreprises qui accordent des bourses, ...
- 4) Sélection en Master : Arrêté et communiqué de la CPU du 4/10. Au-delà du fait de pouvoir sélectionner entre la M2 et le M1 paru dans ce communiqué, d'autres communiqués nous apprennent que le ministère met en place pour les nationaux un site « d'admission en master » pour les étudiants de L3. Ce site s'appelle « trouvermonmaster.gouv.fr ». Le ministère souhaite que chaque établissement, (UPSAclay) alimente ce site avec plusieurs informations obligatoires :

prérequis des M1/M2 de nos mentions et capacité d'accueils de nos parcours (M1/M2). Un gros travail de synthèse va être lancé par Elisabeth.

- 5) Bilan des admissions/inscriptions
 - a) Eléments de formations qui n'ont pas ouvert. Peux de responsables de mention présents.
 - i) Mécanique : M1 MSC n'a pas ouvert.
 - ii) ISC : le nouveau M2 CSCP n'a pas ouvert.
 - b) Statistiques pas encore finalisées à la date de cette réunion.
- 6) Master Design
 - a) Master Design accrédité par l'ENS Paris-Saclay (ex ENS Cachan) en 2015-2016. Suite à une demande de l'ENS Paris-Saclay, le ministère vient de l'accréditer pour l'UPSaclay depuis la rentrée.
 - b) Ce master a été présenté au conseil tutelle formation début octobre. La feuille de route: 1) montage d'un GT qui réfléchit à des parcours sur 2 ans (il n'y pas actuellement de M1), 2) l'intégrer à une School.
 - c) La responsable du Master n'était pas présente. Pierre-Alain Boucard propose, vu le contenu du master, un affichage secondaire dans la school SoEIST. L'affichage principal serait dans la School « Humanités ».
- 7) Demande IFP School : intégration de 5 EFs dans la mention Energie.
 - a) Tous les membres présents ainsi que les avis reçus par email donnent un avis favorable pour la demande de l'IFP School et au cadrage qui leur a été précisé. (voir document joint CR de la rencontre du 7/10). Cette demande sera ensuite discutée au conseil tutelle formation qui aura lieu le 7/12.
- 8) Missions des différents acteurs :
 - a) une discussion a eu lieu surtout sur les responsabilités que doit assumer chacun des acteurs. En particulier pour répondre aux recours des étudiants ajournés. Des recours sont envoyés soit à l'établissement référent ou soit à l'UPSaclay. Il a été rappelé que les listes des jurys sont signées par le président de l'Université Paris-Saclay et que la responsabilité finale reviendrait à l'UPScaly. L'établissement référent ne peut qu'aider à formuler une réponse au recours de l'étudiant, car c'est lui qui est le plus en contact avec les étudiants et le responsable de la formation concernée.
 - b) Il a été proposé l'idée de rédiger une lettre de mission du responsable de mention du responsable d'EF.
 - c) La mention ISC a décrit en quelques diapos l'Agenda type de déroulement sur une année. Il est mis en annexe afin que les autres mentions puissent s'en inspirer.
- 9) Demandes de financements par la School :
 - a) Demande (Philippe Le Cœur) de Prof invité. La demande n'a pu être traitée. Le dossier reçu n'a pas été complété par le(s) UE(s) et le M2 dans lequel l'invité est prévu d'enseigner.
 - b) Demande pour un workshop (S. Conchon). Le descriptif demandé pour que le conseil puisse se prononcer n'a pas été reçu. La demande n'a pas pu être traitée.
 - c) Prise en charge du repas des conseils de mention. Envoyer email à assistanteschool@universite-paris-saclay.fr pour recevoir le document à remplir. Ne pas oublier d'informer les responsables du conseil qui doivent signer votre demande.
- 10) Points divers
 - a) Mise à jour de la liste des membres du conseil (étudiants, ...)
 - b) MCC : modalités de contrôles de connaissances. Seront affichés en ligne à la disposition des étudiants. Chaque Responsable d'EF sera informé et le lien lui sera précisé.

- c) Conseils de perfectionnement et validation des membres. Il manque encore les conseils de SGM, ENE et CHPS. La mention MIAGE organise son conseil le 8/12.
- d) Enquête insertion professionnelle. Il y'aura une enquête en Mars 2017 et les diplômés seront sensibilisés, le jour de la cérémonie de remise du diplôme, pour répondre à cette enquête.

Annexes :

- Parcours internationaux
- CR de la rencontre avec l'IFP School
- Schéma type d'un agenda d'une mention

Liste des membres du GT répartis par mention ou par établissement. La dernière colonne donne la liste des noms des membres présents ou des personnes qui les ont remplacés durant la réunion.

Mention/ Etablissement / Organisme	Nom Prénom	Présents
Bioinfo	Froidevaux Christine	
Calcul HPS	Jalby William	
E3A	Bournel Arnaud	
Energie	Franger Sylvain	
Génie Civil	Gatuingt Fabrice	
Génie Proc.	Courtois Francis	
ISC	Yannou Bernard	
Informatique	Sylvain Conchon	
Ing. Nucl.	Garrido Frederico	
Mécanique	Boucard Pierre-Alain	
MIAGE	Le Thanh Tho	
S. & G. Mat.	Le Cœur Philippe	
UPSay	Elisabeth Dufour-Gergam	
AgroPT	Pottier Pascale	
CentraleSupélec	Dammak Hichem	
ENSTA	Ceccarelli Elena	
ENSC	Peyroche Gérald	
ENSIIE	Xavier Urbain	
Polytechnique	Pacard Frank	
IOGS	Balembois François	
TelecomPT	Rodriguez Georges	
TelecomSP	Simon François	
UVSQ	Dominique Barth	
UPSud	Demachy Isabelle	
INSTN/CEA	Bonnaud Guy	
UEVE	Mammar Saïd	
UPSud/IUT	Alves Francisco	
IUT Vélizy	Ruaux Pascal	
CNRS	Marie-Yvonne Perrin	
CEA	Pascal Yvon	
INRA		
ONERA		
CAC - UPSud	Laschon Gilles	
Elu - UPSud	Bouillault Frédéric	
Elue - UVSQ	Nadjar-Gauthier Nelly	
Elu - UPSud	Paulin Christine	
Elue - CentraleSupélec	Le Gall Pascale	
Elu - Polytechnique	Allain Jean-Marc	
Elu - Télécom ParisTech	Pautet Laurent	
Elu - Ecole Polytechnique	Jolie Laurent	
Elu - Télécom ParisTech	Chinchilla Raphaël	
Elue - CentraleSupélec	Prévot Anne	
UPSaclay	Gary Kandé	

Montants des Droits d'inscription des masters internationaux de l'Université Paris-Saclay pour l'année 2016-2017

Saclay le 05 juillet 2016

Dans le but d'accroître la visibilité internationale de l'Université Paris-Saclay et de permettre un accueil de qualité aux étudiants internationaux ouverts à l'interculturalité, conformément à la circulaire de la DGESIP n° 2015-0066 du 2 mars 2015 concernant la « Mise en œuvre particulière de diplômes nationaux de master dédiés aux étudiants internationaux », il est proposé par le Conseil des tutelles formation, les dispositions suivantes concernant les le montant des droits d'inscription se rapportant aux masters internationaux de l'Université Paris-Saclay :

Ces propositions concernent les établissements qui inscrivent et l'Université Paris-Saclay qui diplôme. Conformément aux statuts de l'Université Paris-Saclay, il est demandé (Conseil des Membres du 25 mai 2016) à ce que ces montants soient votés par les Conseils compétents des établissements membres et associés concernés et qu'ils soient présentés en Conseil des membres qui émettra un avis, proposés pour avis au CAC de l'Université Paris-Saclay puis votés en CA de l'Université Paris-Saclay.

Ces propositions ont déjà reçu un avis favorable du Conseil des Membres du 22 juin 2016.

Les frais d'inscription aux Master internationaux sont les suivants (à ses frais s'ajoutent les frais liés à la sécurité sociale et mutuelle) :

School	Mention	M1/ M2	Element de formation	Tarif	Remarque
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Ingénierie Nucléaire	M1	tous	4 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Ingénierie Nucléaire	M2	tous	8 k€*	* 12 k€ si arrivée directe en M2
Sciences sociales	Economie	M1	parcours unique	6 k€	
Sciences sociales	Economie	M2	parcours unique	6 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Ingénierie des Systèmes Complexes	M1	M1 Ingénierie des systèmes complexes - Voie recherche	6 k€	

Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Ingénierie des Systèmes Complexes	M2	Ingénierie de la Conception	6 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Ingénierie des Systèmes Complexes	M2	Optimisation des Systèmes industriels et logistiques	6 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Génie civil	M1	M1 Génie Civil - Geomécanique: ouvrage, eau, réservoir	6 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Génie civil	M2	Géo-mécanique : Ouvrages,Eau,Réservoirs	6 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Sciences et Génie des matériaux	M1	Advanced Materials Physics	6 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Sciences et Génie des matériaux	M1	Advanced Materials Chemistry	6 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Energie	M1	M1 Energy international track	6 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Energie	M2	Renewable Energy, Science and Technology	12 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Energie	M2	Maritime engineering: transport systems and offshore energies	12 k€	

Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	E3A	M2	Advanced Wireless Communication System	6 k€	
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Mécanique	M2	Biomechanical Engineering – BioMéca	6 k€	
Sciences Fondamentales	Chimie	M1	Industrial and medical applications of radiations (SERP-Chem)	2,5 k€ EU/4,8k€ non EU	Erasmus en cours de renouvellement
Sciences Fondamentales	Chimie	M2	Industrial and medical applications of radiations (SERP-Chem)	2,5 k€ EU/4,8k€ non EU	Erasmus en cours de renouvellement
Sciences Fondamentales	Physique	M1	M1 Monabiphot - Photonique moléculaire pour les bio et nanotechnologies	3 k€ EU/8k€ non EU	Erasmus
Sciences Fondamentales	Physique	M2	M1 Monabiphot - Photonique moléculaire pour les bio et nanotechnologies	3 k€ EU/8k€ non EU	Erasmus
Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information & de la Communication	Informatique	M2	Decision Support and Business Intelligence	4 k€ EU/8k€ non EU	Erasmus
Biodiversité, Agriculture et alimentation, Société, Environnement	Nutrition Sciences des aliments	M1	M1 FIPDes (Food Innovation and Product Design)	4,5 k€ EU/9k€ non EU	Erasmus en cours de renouvellement

Des exonérations, 2016-2017, sont accordées à des étudiants dont la situation est particulière :

	Montant des droits à payer en sus *	
	M1	M2
Etudiant diplômé L3 Saclay	droits nationaux	droits nationaux
Etudiant L3, Bachelor européen (non Saclay)	4 k€*	4 k€*
Etudiant M1 Saclay hors parcours international		droits nationaux
Etudiant M1 issu d'un établissement européen		4 k€*
Elèves Grandes Ecoles Saclay double cursus	Tarif réglementé double cursus	Tarif réglementé double cursus
Etudiant boursier Mobilité entrante Saclay	4 k€	4 k€
Etudiant boursier Campus France	4 k€	4 k€
Etudiant boursier CROUS	0	0

Excepté pour le Master Nuclear Energy pour lequel les étudiants issus d'un établissement français ou européen payent les droits nationaux et les masters Erasmus Mundus pour lesquels la politique d'exonération est également fixée par le consortium.



Compte-rendu de la réunion à UPS du 7 octobre 2016

Présents : E. Dufour- Gergam, H. Dammak, F. Pacard, P. Pinchon, JC. Fleche

Rappel du contexte

IFP School est accréditée pour délivrer le diplôme national de master (mention Energétique et mécanique des fluides, spécialité Technologies du pétrole, du gaz et des moteurs) pour plusieurs parcours depuis 2004.

De 2004 à 2015, 914 diplômes de master ont ainsi été délivrés par IFP School.

La dernière accréditation (arrêté du 24/10/2013 publié au JO du 31/10/2013) court jusqu'à 2020.

IFP School cherche à se rapprocher d'un EPSCP pour une co-accréditation au-delà de 2020, afin de continuer à offrir ses parcours qui attirent de nombreux candidats, intéressent les entreprises qui financent la plupart des étudiants et conduisent à un taux de placement des diplômés à trois mois supérieur à 90%.

Discussion

Les masters internationaux d'UPS ont des standards précis :

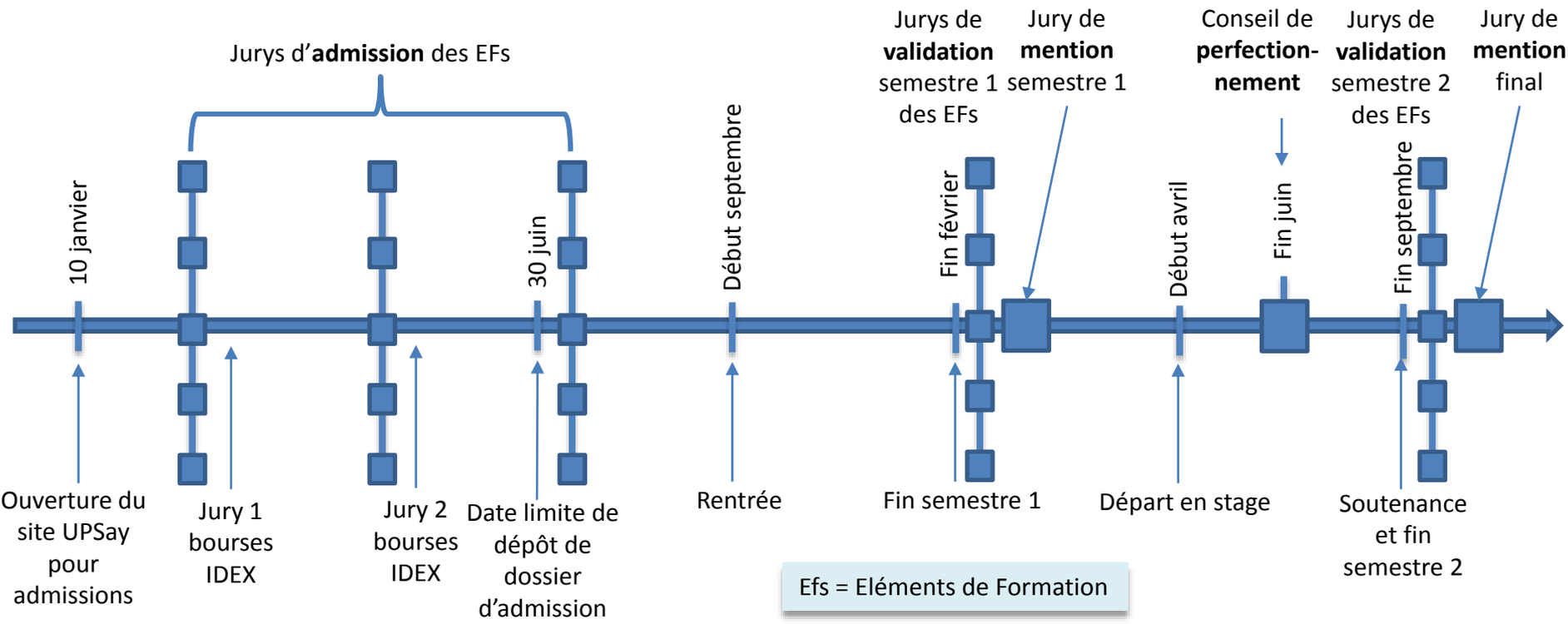
- 1 master (M1+M2) = 4 semestres (pas plus) ;
- 1 année = 60 ECTS ;
- La diplômation est possible le 15 octobre et le 15 décembre ;
- Les frais de scolarité sont au minimum de 6000€ par an pour les non Européens et de 4000€ par an pour les Européens ;
- UPS recommande qu'au moins deux institutions opèrent un parcours.

Pour que des parcours IFP School puissent être proposés dans la mention Energie du master de la School of Engineering, les recommandations suivantes sont faites par UPS :

- IFP School devrait offrir un M1 adapté, co-construit avec un établissement UPS.
- Les parcours M2 doivent être réduits à 60 ECTS.
- La concurrence éventuelle des parcours IFP School avec des parcours déjà proposés au sein d'UPS doit être étudiée.
- La population des étudiants admis à l'entrée du M2 pourrait être diplômée en décembre.
- La population suivant M1+M2 devrait être diplômée en septembre, afin de permettre la poursuite en thèse.

Un accord de principe sur la possibilité d'un tel modèle devrait être donné par UPS à IFP School avant la fin de l'année civile, afin que l'instruction du dossier puisse être poursuivie par les deux parties.

Une année de Master UPSay



Jurys d'admission et de validation semestre d'élément de formation

- Par élément de formation :
 - Environ 3 jurys d'admission
 - Respecter la règle de « donner une réponse à tout dossier complet dans les 2 mois »
 - Essayer de programmer les jurys avant les dates d'attribution des bourses IDEX
 - 1 jury de validation semestre 1 après fin février
 - 1 jury de validation semestre 1 après la soutenance du stage fin septembre
- Chaque jury donne lieu à un PV

Jury de mention

- 2 jurys de mention à l'issue de chaque semestre après les jurys de validation des EFs
- Ses rôles :
 - Jury semestre 1
 - Faire un bilan des cours, résultats, évaluation qualité, problèmes d'organisation et de discipline
 - Emettre des bilans et des propositions d'évolution qui seront présentés au conseil de perfectionnement
 - Jury final
 - Faire un bilan des stages, des moyennes générales, des mentions attribuées par EF, des propositions d'embauche
 - Ratifier les diplômes

Conseil de perfectionnement

- 1 conseil par an fin juin
- Il est composé de plus de la moitié de membres extérieurs, de personnels non enseignants et de représentants d'élèves élus
- Ses rôles :
 - Evaluer la qualité des enseignements et des stages (les élèves sont en stage depuis 3 mois)
 - Donner un avis sur les propositions d'évolutions internes
 - Formuler des recommandations