



Point Schools
Séminaire 3 avril 2013

Campus Paris Saclay
FONDATION DE COOPERATION SCIENTIFIQUE

L'après « dépôt des lettres d'intention » (25 janvier)

→ COHERENCE de l'offre de formation en tenant compte de la totalité des formations (Mentions, M1, M2) de l'ensemble des établissements



Plus de 1000 parcours pour 12000 étudiants en master sur l'ensemble des établissements !!

Pour l'étudiant du bout du monde → School

Pour l'ensemble des étudiants → Mention (M1 + M2)

Deux types de schools : Disciplinaire et thématique

Schools votées CA novembre 2012

- Basic Sciences (Sciences Fondamentales)
- Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information
- Economie et Sciences Sociales
- Droit
- Business/Management
- Biologie (Fondamentale)
- Agriculture / Alimentation / Environnement
- Santé/Sport

avec réajustement en fonction de l'offre de formation

Projet School des Humanités déjà abordé au précédent séminaire

Point School, séminaire 3 avril 2013

Groupes de travail « school »

- Basic Sciences (Sciences Fondamentales)
- Ingénierie, Sciences et Technologies de l'Information
- Economie et Sciences Sociales
- Droit
- Business/Management
- Biologie-Médecine-Pharmacie
- Biodiversité, Alimentation, Société, Environnement
- Sport et mouvement humain
- Humanités

Campus Paris Saclay
FONDATION DE COOPERATION SCIENTIFIQUE



Importance de stabiliser les GT Schools pour pouvoir poursuivre le travail de structuration à très grande échelle de la cartographie des masters

- Transformation du périmètre des schools associées au Comité Sciences Du Vivant
- Présentation du projet School « Sciences du sport et du mouvement humain »
- Présentation du projet School « Humanités »
- Présentation School of Law



Synthèse et quelques points concernant la gouvernance des schools et mentions qui sera abordée de manière plus importante cet après-midi

Point School, séminaire 3 avril 2013

Campus Paris Saclay
FONDATION DE COOPERATION SCIENTIFIQUE

➔ Synthèse concernant les schools

➔ Urgence de figer le cadres des échanges concernant la formation (MASTERS, Licences...)

Quelques chiffres concernant les Masters (Diplômes Nationaux)

Nombres d'étudiants % School : Difficulté car formations en construction dans certaines schools

Soeist (principal) : 1100; Basic Sciences (principal) : 1200
 Droit (principal): 2500; Eco-SS (principal) : 500
 Management (principal): 1000; Biologie-Médecine-Pharma (principal): 1600
 BASE (mixte): >500; Sciences du sport et du mvmt (principal) : 350
 Humanités (mixte): 500

Gouvernance Schools - Mentions

A ce stade du projet, la gouvernance des schools et des mentions doit être établie

➔ Documents points à inscrire dans la convention
 Echange Telecom Paristech
 Texte GT formation de la school of engineering
 Texte Agroparistech-Psud-Inra + EDG

...



Niveau School :

- Définition du rôle de la School: la school est un lieu
- Conseil de coordination (forte représentativité des établissements opérateurs, des représentants de mentions, élus, membres du monde socio-économique, étudiants, établissement étranger...) dont le rôle est de
- Conseil opérationnel de la school (les représentants des mentions, étudiants, représentant des plateformes, secrétariat pédagogique...)

Rôle de la school

- Les missions concernant, les masters , les licences, les DUT, et les filières d'ingénieurs ou d'écoles de commerce pour lesquelles les articulations Ecoles-universités et Ecoles-écoles seront tout particulièrement mises en avant tout comme les articulations avec la recherche/ Formation continue?
- Périmètre de la school
- Lieu d'échange concernant la définition et l'évolution de la formation, stratégie de la visibilité de l'offre, dispositif d'orientation des étudiants
- Mise en place de modules d'ouverture disciplinaire
- Sélection des étudiants pour les bourses UPSa avant passage RI
- Projets TP Innovants
- Donne un avis quant à la définition des profils de poste → concertation avec les départements puis conseils des membres et établissements
- Profs invités
- Organisation d'évènements fédérateurs
- Insertion professionnelle, Mise en place de l'auto-évaluation, suivi des débouchés
- Identification des besoins en secrétariats pédagogiques, locaux, budget de fonctionnement des plateformes ...

Niveau mention : Conseil de mentions (coordinateurs M1, coordinateurs de M2 avec une représentation des différents établissements opérateurs, étudiants) dont le rôle est de

School of Humanities Université Paris Saclay

Réunion Formations 27/03/2013

1

*School of Humanities
Université Paris Saclay*

Que sont les Humanités ?

- 4 grands domaines: Arts, Histoire, Lettres, Langues (correspondant aux sections 7 à 14, 17-18, 21 à 24, 70 à 73 du CNU)
- Des formations adossées à la recherche (10 laboratoires sur Paris Saclay)
- Des interfaces : Histoire, éthique et didactique des sciences; sciences du patrimoine (LABex PATRIMA) ; arts et ingénierie; humanités numériques...

2

*School of Humanities
Université Paris Saclay*

Pourquoi les Humanités à Paris Saclay ?

- ❑ Répondre à l'ambition d'une université pluridisciplinaire de niveau mondial et conforme aux standards internationaux
 - À Cambridge 2 schools sur 6, rassemblant la moitié des étudiants
 - À Harvard, 15 des 33 départements de la Faculty of Arts and Sciences

3

*School of Humanities
Université Paris Saclay*

Pourquoi les Humanités à Paris Saclay ?

- ❑ Les Humanités: un atout pour Paris Saclay
 - Du côté de l'épistémologie
 - Du côté de l'internationalisation
 - Du côté de la formation culturelle et transversale des étudiants

4

*School of Humanities
Université Paris Saclay*

Les Humanités à Paris Saclay, un fort potentiel

- ❑ Plus de 500 étudiants dans les formations de Master en humanités, plus de 200 en doctorat, au total plus de 2000 étudiants dans les formations LMD
- ❑ Des enseignements qui bénéficient à tous
 - UPSud : 150 h données en histoire des sciences dans les Masters scientifiques, 4400 h données en langues à l'UFR des Sciences et à Polytech
- ❑ Au moins 140 enseignants & chercheurs titulaires⁵

*School of Humanities
Université Paris Saclay*

Le potentiel de la School of Humanities

- ❑ Une cartographie très provisoire, qui ne peut se limiter aux lettres d'intention: un potentiel
- ❑ Des masters en rattachement principal définissant le pavage fondamental >> une offre complète et diversifiée
 - Histoire: Histoire des sociétés occidentales XIX-XXe siècle (ENSC) ; Histoire culturelle et sociale (UVSQ); Histoire économique et sociale (UEVE)
 - Langues et Lettres: Littérature, civilisations, langues (UVSQ); Etudes anglophones, Spécialité Anglais de spécialité (ENSC); Langues appliquées (UEVE)
 - Arts: Musique et Arts du spectacle (UEVE)
 - Communication scientifique et technique (ENSC)

6

*School of Humanities
Université Paris Saclay*

Le potentiel de la School of Humanities

- ❑ Des masters en rattachement secondaire identifiant les principales interfaces
 - Avec l'environnement : Arctic Studies et Médiation des connaissances environnementales (UVSQ)
 - Avec la santé : Éthique, science, santé et société (UPSud)
 - Avec l'économie et les sciences sociales : Design, Produit, espace, scénographie (ENSC); Etudes Internationales (UPSud)
 - Avec les sciences fondamentales : Sciences, Techniques, Sociétés (UPSud)
 - Avec le droit : Droit, Innovation, Communication, Culture; Sciences politiques et communication ; Histoire du droit et de l'Eglise (UPSud)

7

*School of Humanities
Université Paris Saclay*

De bonnes perspectives d'évolution

- ❑ La multiplication des synergies
 - articulation sciences et humanités
 - De nouveaux partenariats entre établissements
 - Une complémentarité entre les formations existantes.
 - Ex. de l'anglais: LEA à l'UEVE, civilisation à l'UVSQ, anglais de spécialité à l'ENSC
 - Autre ex. l'histoire contemporaine: histoire culturelle à l'UVSQ, politique à l'ENSC, économique à l'UEVE

8

*School of Humanities
Université Paris Saclay*

De bonnes perspectives d'évolution

- Nouvelles formations de masters à plus ou moins court terme
 - Histoire des idées politiques (UVSQ-ENSC)
 - Musique et humanités (UVSQ-UEVE)
 - Sciences, Techniques et Sociétés (UPSud-ENSC-X-UVSQ)
- Intégration des licences dans le périmètre Paris Saclay

9

*School of Humanities
Université Paris Saclay*

Les défis à relever pour Paris Saclay

- Donner toute leur place aux Humanités
- Développer les interactions
- Faire émerger de nouvelles questions

10

UPSa

School of Management

mars 2013

1

Pourquoi une School of Management au sein de l'UPSa ?

- Une dimension importante de l'offre de formation de l'UPSa, adossée à une production recherche visible.
- Élément de visibilité pour l'UPSa, car la formation au management est très globalisée
- Les universités internationales disposent toutes d'une School of Management

2

- ### Pourquoi une School of Management au sein de l'UPSA ? (2)
- Forte attractivité auprès des étudiants français mais surtout internationaux
 - Forte attractivité auprès des entreprises françaises et étrangères (recrutement, partenariat...)
 - Synergies entre sciences, technologie et management pour le développement de formations innovantes

- ### Les ambitions de la SOM
- La SOM de l'UPSA peut prétendre à une place de leader en Europe par la diversité et la réputation des institutions qui la composent
 - S'appuyant sur des formations et une recherche conforme aux meilleurs standards internationaux, la SOM ambitionne de rivaliser avec les meilleures Schools of Management dans le monde.

Les ambitions de la SoM (2)

- Offrir aux étudiants français et étrangers une gamme diversifiée de formations diplômantes et qualifiantes
- Offrir aux entreprises partenaires des opportunités de coopération attractives

5

Les ambitions de la SoM (3)

- Apporter aux entreprises et organisations des talents dont elles ont besoin
- Préparer des étudiants de qualité pour la formation à la recherche
- Former et accompagner les entrepreneurs de demain

6

Atouts de la SOM dans la compétition internationale

- Offre de formation déployée de la licence jusqu'au Doctorat et du pré-au post-expérience (MBA et *Executive Education*)
- Adossement à une Research University crédible internationalement
- Présence très visible dans les classements internationaux spécialisés en management
- Origine diversifiée des étudiants

7

Les caractéristiques distinctives de la SOM

- Un positionnement innovant : Management, **couplé avec** sciences et technologie, sciences sociales, innovation, entrepreneuriat, environnement et société de l'information
- Des champs de coopération élargis et des **parcours étudiants pluridisciplinaires** grâce aux liens entre les Schools de l'UPSa

Etablissements opérateurs de la SoM

- Université Paris Sud
- Université Versailles Saint Quentin en Yvelines
- Université d'Evry-Val d'Essonne
- AgroParisTech
- CEA
- Ecole Centrale Paris
- Ecole Polytechnique
- ENS Cachan
- HEC Paris
- Supelec
- Telecom ParisTech

9

MENTIONS	Intitulé du M2		
	Comptabilité, contrôle, Audit		
	Stratégie et Ingénierie Financière		
	Finance Internationale		
Finance, comptabilité, contrôle	Finance pilotage et contrôle	Management opérationnel et logistique	Achat à l'international
	Comptabilité, contrôle, Audit		Management stratégique des achats Internationaux
	Banques et finances		Management, qualité et relation client
	Gestion des risques et des actifs		Management, qualité et achats (et conduite d'affaires)
	Management, pilotage, contrôle		Management Intégré qualité sécurité environnement
	Management de la Technologie et de l'innovation	Management stratégique	Stratégies et Management
	PIC - Projet, Innovation, Conception		Stratégie et Management à l'international
Innovation	Stratégie et management (accompagnement de l'innovation)		Management du capital immatériel (MBA)
	Innovation et valorisation de la recherche		Entreprenariat et PME-PMI (création)
	Industrie de réseaux et Economie Humérique		Management stratégique et changement
	Marketing de l'innovation		Management et conseil
	Contrôle de Gestion sociale et RH	Economics	Evolutions technologiques organisationnelles et stratégiques
	Compétences complémentaires en management des organisations	Management opérationnel et logistique	
	Management opérationnel des hommes et des organisations	Finance, comptabilité, contrôle	Optimisation des Systèmes Industriels et Logistiques
	Economie sociale et solidaire et développement local	Management opérationnel et logistique	Droit des Affaires: Business and Financial Market
Management des organisations et des RH	Administration des entreprises	Finance, comptabilité, contrôle	Arbitrage et Commerce International (en création)
	Management public territorial	Innovation	Management of Eco Innovation
	Gestion des ressources humaines	Innovation	Eco-construction et quartier
	Gestion des entreprises et management des organisations	Innovation	Stratégie de développement durable
	Management de la communication globale des organisations	Innovation	Marketing Pharmaceutique
	Management de la restauration et des services associés	Management des organisations et des RH	Droit des ressources humaines et de la protection sociale
	Management des organisations culturelles et artistiques		Management International de la parfumerie et cosmétique

10

