

**COMPTE-RENDU
DU CONSEIL DE GESTION
EXCEPTIONNEL
UFR DES SCIENCES**

MARDI 21 MARS 2017

Université de Picardie Jules Verne

UFR des Sciences

33 rue Saint Leu

80039 AMIENS Cedex 1

sandy.boitieux@u-picardie.fr

Tél 03.22.82.75.20

Le Conseil de Gestion exceptionnel de l'UFR des Sciences s'est réuni le **mardi 21 mars 2017 à 14 h 00** sous la présidence de **Françoise GILLET**, Directrice de l'UFR des Sciences, en présence de :

- Madame Thouraya ABDELLATIF
- Madame Halima AHIDOUCH
- Monsieur Antony BEAUJEAN
- Mademoiselle Laure-Anne BOUQUET
- Madame Laure BRISOUX
- Madame Anna CANTALUPPI
- Monsieur Stéphane CHARVET
- Monsieur David CHATAUR
- Monsieur Alain COURNIER
- Monsieur Matthieu COURT
- Monsieur Valentin DEFIVES
- Madame Catherine DOLHEM-LIEVRE
- Madame Muriel DUHAUPAS
- Mademoiselle Emilie ESTOT
- Madame Claude GUERY
- Madame Annie GUILLER
- Monsieur Humberto HENAO
- Madame Djemaa KACHI
- Monsieur Sylvain LACLEF
- Madame Florence LEVE
- Monsieur Jean-Philippe MORIN
- Monsieur Olivier REY
- Monsieur Quentin SACKEBANDT
- Monsieur Pascal VANIET
- Madame Isabelle WALLET
- Monsieur Andréas ZEINERT

Avaient donné procuration :

Monsieur Ludovic LEGRY	à	Madame Laure BRISOUX
Monsieur Laurent RENAULT	à	Madame Isabelle WALLET

Assistaient également à la réunion :

Madame Sandy BOITIEUX
Monsieur Jérôme BOSCHE
Monsieur Jean-Noël CHOTARD
Monsieur Frédéric COLLET
Madame Isabelle DHENNIN
Monsieur Ahmed EL HAJJAJI
Monsieur Mathieu GAUTIER
Monsieur Eric GONTIER
Madame Solen JOSSE
Madame Nathalie LEMEE
Monsieur Christian MASQUELIER
Monsieur Radu STANCU
Monsieur Sylvestre TOUMIEUX
Monsieur Olivier VAN WUYTSWINKEL

Excusés :

Monsieur Thomas GAUTHIER
Madame Elise JANVRESSE
Monsieur Guillaume JOLLY
Monsieur Samüel KAUFFMANN



RAPPEL DE L'ORDRE DU JOUR

1. Accréditation – Fiches AOF pré-finalisées



La Directrice de l'UFR ouvre la séance en présentant Madame Thouraya ABDELLATIF, nouvelle personnalité extérieure élue lors du dernier Conseil de Gestion. Elle lui souhaite la bienvenue au sein de ce Conseil.

Madame GILLET indique que les fiches AOF pré-finalisées seront présentées par les directeurs de département et les responsables des champs. Elle rappelle ainsi la fusion des champs 5 et 6 qui aura désormais pour nom « Sciences et technologies du numérique, des énergies et des matériaux ». Le nom du champ 7, devenant champ 6, reste inchangé « Agrosiences, chimie, procédés et développement durables ».



1. Accréditation – Fiches AOF pré-finalisées

Monsieur VAN WUYTSWINKEL présente le champ 6 intitulé « Agrosiences, Chimie, Procédés et Développement Durables » (ACPDD) dont il est le porteur. Ce champ regroupe deux dominantes disciplinaires à savoir la Biologie et la Chimie. Du point de vue thématique, ce champ regroupe des formations permettant de structurer une offre cohérente dans le domaine de la valorisation de la biomasse végétale. L'ensemble de la chaîne de valorisation est prise en considération et passe par la production de la biomasse, son extraction, sa modification, sa mise en œuvre dans des procédés originaux et ceci dans le cadre d'un développement durable, respectueux de l'environnement.

Le champ 6 regroupe les formations suivantes :

- Licence de Sciences de la Vie et de la Terre (UPJV)
- Licence de Chimie (UPJV)
- Licence-pro Agronomie, Agroécologie et Développement Durable (UPJV)
- Licence-pro Bioraffinerie de la Plante aux Produits (UPJV)
- Licence-pro Métiers de l'Eau (IUT Saint-Quentin)
- Master Sciences et Technologies de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement
- Master Agrosiences, Environnement, Territoires, Paysages et forêt
- Master en Sciences et Ingénierie Chimique.

Monsieur EL HAJJAJI présente le champ 5 intitulé « Sciences et Technologies du Numérique, des Energies et des Matériaux » (STENEM) dont il est le porteur avec Monsieur CLIN. Ce champ regroupe les formations du domaine des Sciences et Technologies, relevant des disciplines des mathématiques, des sciences physiques, de l'informatique et des Sciences de l'ingénieur ainsi que leurs ingénieries. Les formations du champ sont rattachées aux départements de l'UFR des Sciences, de l'INSSET (Saint-Quentin), de l'IUT d'Amiens et de l'IUT de l'Aisne.

Chaque directeur de département présente ensuite l'architecture de la prochaine offre de formation dont il est le responsable.

L'architecture ainsi présentée (annexe 1 « AOF Licence », annexe 2 « AOF Licence Pro » et annexe 3 « AOF master ») est soumise au vote et adoptée à l'unanimité.

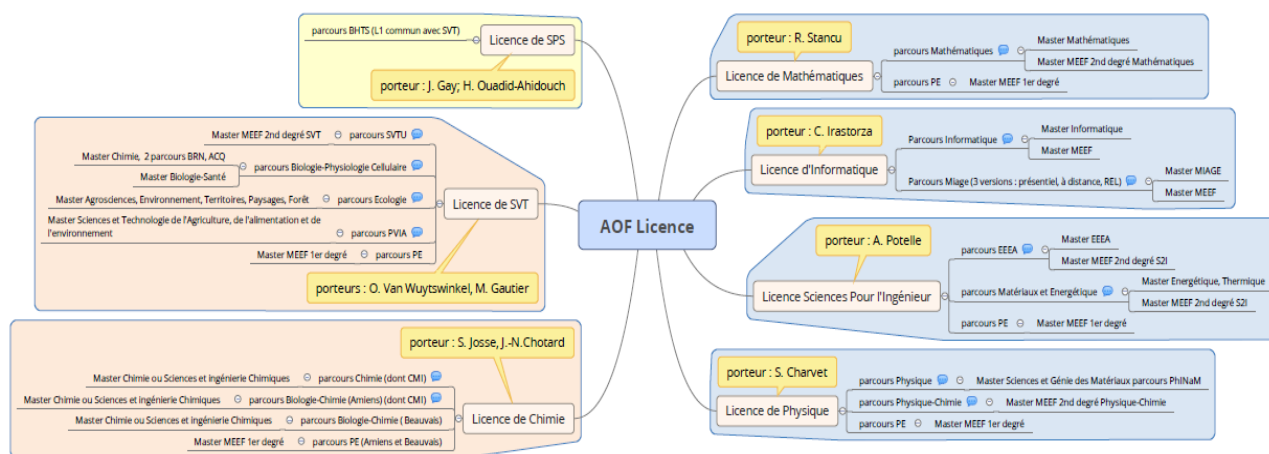
Madame GILLET remercie l'ensemble des collègues, les directeurs de département et les équipes pédagogiques, du travail accompli pour mener à la rédaction de ces fiches AOF.



L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 18 heures.

ANNEXE 1

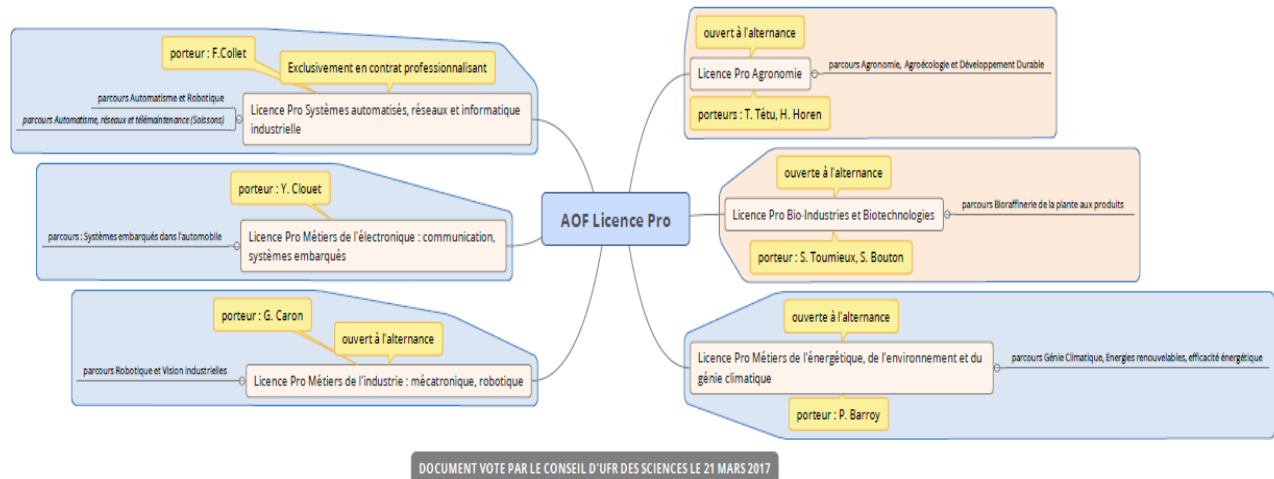
AOF Licence UFR Sciences



DOCUMENT VOTE PAR LE CONSEIL D'UFR DES SCIENCES LE 21 MARS 2017

ANNEXE 2

AOF Licence Professionnelles UFR Sciences



ANNEXE 3 - AOF Master UFR Sciences

DOCUMENT VOTE PAR LE CONSEIL D'UFR SCIENCES LE 21 MARS 2017

AOF MASTER

SCIENCES ET GÉNIE DES MATÉRIAUX

PhINaM : Physique et Ingénierie des NanoMatériaux

ouvert à l'alternance

ENERGÉTIQUE, THERMIQUE

SCEER : Stratégie et Conduite en Énergétique et Energies Renouvelables
SCEMI : Stratégies et Conduite en Énergétique et Matériaux Innovants

ouvert à l'alternance

INFORMATIQUE

ISRI : Ingénierie des Systèmes et Réseaux Informatiques
SDD : Systèmes Distribués et Dynamiques
CCM : Cloud Computing and Mobility (INSSET)

ouvert à l'alternance

MIAGE

OSIE : Organisation des Systèmes d'Information de l'Entreprise
SID : Systèmes d'Information Décisionnels
SIO : Systèmes d'Information Ouverts
SIN : Systèmes d'Information Nomades
SIS : Systèmes d'Information en Santé
INE : Innovation et Entrepreneuriat

transfert du parcours si mention e-Santé acceptée

INGENIERIE DES SYSTEMES COMPLEXES

MBS : Modélisation pour la Biologie et la Santé

ouvert à l'alternance

ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE

EE : Energie électrique
IATE : Ingénierie de l'Automatique dans le Transport et l'Energie
RoVA : Robotique et Vision Artificielle
Recherche (anglophone)

s'appuie sur les VE des autres parcours

MATHÉMATIQUES

AAM : Analyse Appliquée et Modélisation
ATNA : Algèbre, Théorie des Nombres et Applications (coparté Paris VII)
PAE : Préparation de l'Agrégation Externe

M1 commun

ouvert à l'alternance

CHIMIE (OU SCIENCES ET INGÉNIERIE CHIMIQUES)

GPF : Génie des Produits Formulés
PTV2R : Procédés et technologies de valorisation des ressources renouvelables
Biotech : Biotechnologie
ACQ : Analyse, Contrôle, Qualité
GTE : Gestion et Traitement des Eaux
CDMat : Chimie Durable - Matériaux
CDMol : Chimie Durable - Molécules
MESC : Materials for Energy Storage and Conversion

S1 sur Amiens, S2-S3 sur Compiègne

S1-S2 sur Amiens, S3 sur Compiègne

M1 commun

projet de CMI

S1-S2 consortium hors Amiens, S3 sur Amiens

AGROSCIENCES, ENVIRONNEMENT, TERRITOIRES, PAYSAGE, FORÊT

EB : Ecologie, Biodiversité
AE : Agroécologie
DyGiTer : Dynamique et Géographie des Territoires

SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT

PVIA - PV : Productions Végétales
PVIA - IA : Industrie Agro-Alimentaire

MEEF : MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT, DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION

SII : Sciences Industrielles de l'Ingénieur
PC : Physique-Chimie
SVT : Sciences de la Vie et de la Terre
MATHS : Mathématiques

