

Conseil du DLST

Lundi 13 mai 2019

Ordre du jour

1. Approbation du compte-rendu du précédent conseil
2. Election des directeur·trice·s-adjoint·e·s du DLST
3. Règlements des études et MCCC
4. Questions diverses

Approbation du compte-rendu
du précédent conseil

Election des
directeur·trice·s-adjoint·e·s
du DLST

Proposition

- 4 directrices-adjointes

- ▶ Hemming Fiona (Chimie-Biologie) L2

- ▶ Jung Françoise (IM²AG) L1

- ▶ Letréguilly Anne (PhITEM) EBS

Communication

- ▶ Philip Armelle (PhITEM) Evaluations

Liens avec le secondaire

- Vote

Règlements des études et MCCC (L1/L2)

Rappel réglementaire

- Arrêté du 30 juillet 2018
- Règles de cadrage des MCCC
(CFVU du 24 janvier 2019)

Travail en amont

- 18 septembre 2018 (DLST) :
« décryptage » de l'Arrêté
(et questions à poser à la VPF)
- octobre à décembre 2018 (UGA) :
travail sur la mise en place de l'Arrêté
(préalable à la rédaction des Règles de cadrage)

Méthodologie

- 5 février 2019 : Equipe de formation
- 20 février 2019 : message aux responsables d'UE, de parcours et de mentions (du S1 au S6)
Lancement de la campagne de toilettage des Règlèments des études (RdE) et des Modalités du Contrôle des Connaissances et des Compétences (MCCC)
- Réflexion sur les évolutions envisageables (mise en place éventuelle de blocs de compétences, ...)

Méthodologie

- RdE L1/L2
 - ▶ report des contenus des RdE 2018/2019 dans les nouveaux modèles de document (F. Neau)
 - ▶ relecture + compléments (responsables de parcours)
 - ▶ relecture (F. Neau)

Parcours de L1 (12) et L2 (20)

L1	L2
Sciences de la Vie	Sciences de la Vie et de la Terre
	Biologie
	Biotechnologies pour la Santé
Chimie et Biochimie	Chimie Biologie
	Chimie
Sciences pour l'Ingénieur	Génie Civil
	Electronique, Energie électrique, Automatismes
	Génie Mécanique et Productique
Physique, Chimie, Mécanique, Mathématiques	Physique Mécanique
	Physique Chimie
	Physique, Sciences de la Terre, Environnement, Mécanique
Sciences de la Terre	Sciences de la Terre et de l'Environnement
Informatique, Mathématiques et Applications	Mathématiques
	Mathématiques et Informatique
	Informatique
	Biologie International
	Chimie-Biologie International
	Physique-Chimie-Mécanique International
	Mathématiques-Informatique International
	Sciences & Musicologie (Physique & Musicologie)
	Sciences & Design

Méthodologie

- RdE L1/L2
- MCCC L1/L2
 - ▶ rappel du contenu des MCC 2018/2019 et appel à
 - ❖ modifications obligatoires (MCCC ne respectant pas le nouvel arrêté)
 - ❖ modifications éventuelles (si MCCC compatibles)
 - ▶ navettes et rappels...
 - ▶ tableau consolidé (UE mutualisées !)
⇒ tableaux par parcours (S. Moyroud)
 - ▶ relecture + éventuels ajustements (responsables d'UE)

Mutualisation des UE (exemple)

L1 : Sciences de la vie (SV)	L1 : Chimie et biochimie (CeB)	L1 : Sciences de la terre (ST)	L1 : Sciences pour l'ingénieur (SPI)
Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1
BIO101 (Biochimie 1)		STE102 (Outils et méthodologie en Sciences de la Terre)	ELE101 (Electricité)
		PHY101 (Electricité : régimes continus)	
CHI101 (Structure de la matière)		CHI102 (Structure de la matière)	
MAT103 (Outils fondamentaux de mathématiques pour les sciences de la nature)	PHY103 (Energétique)	MEC102 (Mécanique du point 1)	
INF 102 ou STE101	MAT102 (Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 1)		
PHY102 (Optique instrumentale)		STE101 (Découverte des Sciences de la Terre)	SPI101 (Découverte des sciences pour l'ingénieur)
MEP101 (Méthodes expérimentales pluridisciplinaires 1)			
UET (FBI / ETC)			

Méthodologie

- RdE L1/L2
- MCCC L1/L2
- Vote du conseil du DLST
- Éventuels compléments de relecture (DLST)
- 20 mai : envoi à la DEVE
- 4 juillet : vote par la CFVU

RdE - Nouveautés

- Suppression de l'article sur les conditions d'accès (intégrées au cadrage sur l'admission)
- Suppression des périodes d'examens et de jurys
- Ajout d'un article sur la césure
- Chaque étudiant conclut avec l'établissement un contrat pédagogique pour la réussite étudiante qui précise son parcours de formation et les mesures d'accompagnement destinées à favoriser sa réussite

RdE - Nouveautés

- Mise en place de blocs de connaissances et de compétences (BCC) :
ensembles cohérents d'UE visant à valider et attester l'acquisition d'ensembles homogènes et cohérents de compétences
- Redéfinition de la compensation suite à la mise en place des BCC
- Possibilité de renoncer à la compensation

RdE - Nouveautés

- Redéfinition des modalités d'évaluation :
 - ▶ ET (évaluation terminale)
 - ▶ ECET (évaluation continue et évaluation terminale)
 - ▶ ECI (évaluation continue intégrale)
- Seconde chance
 - ▶ suppression du délai de 15 jours après publication des résultats de la session 1
 - ▶ dans le cadre de l'ECI, la seconde chance peut être comprise dans les modalités de mise en œuvre de l'ECI

MCCC

Semestre	UE	dont mutualisées	ECI	ECET	Max ?	Modifications
S1	27	22	2	25	7	15
S2	47	24	5	42	13	29
S3	49	30	5	44	24	21
S4	64	31	17	47	17	30
TOTAL	187	107	29	158	61	95

- ECI : au moins deux notes $\leq 50\%$ note UE
- ECET : au moins deux CC ; ET $\geq 40\%$ note UE

MCCC - Nouveautés

- Seconde chance
 - ▶ épreuve supplémentaire (cf. 2^{ème} session)
 - ▶ dans le cadre de l'évaluation initiale
 - ❖ SPI101, SPI401, PHY404 :
neutralisation de la note de CC la plus faible
 - ❖ BIO305 :
écrit supplémentaire remplaçant la note de CC la plus faible
 - ❖ GMP301, SPI301, STE403 :
oral supplémentaire remplaçant la note de CC la plus faible
 - ❖ MEP202/MEP232 :
annulation de l'une des notes qui constituent l'une des notes de CC

MCCC - Nouveautés

- Seconde chance
- Notes seuil
 - ▶ MEP101 (L1 CeB et SV) : 7
 - ▶ CHI302 (L2 CHI, CHB et PHC) : 7

Pourquoi des notes seuil ?

- UE expérimentales, cruciales pour l'acquisition de savoir-faire essentiels pour la suite des études (L2/L3 ou L3, diplôme de licence)
- impact quasi nul (le jury a tout pouvoir de lever une note seuil s'il l'estime légitime)
- MEP101 (ECET)
 - ▶ (DM + DS) 25 % + éval. TP 30 % + ET 45 %
 - ▶ 1 étudiant aurait été concerné en 2017/18 (semestre validé à 10,225 / 6,5 à l'UE / absent à l'ET en session 1, 3 en session 2)

Pourquoi des notes seuil ?

- UE expérimentales, cruciales pour l'acquisition de savoir-faire essentiels pour la suite des études (L2/L3 ou L3, diplôme de licence)
- impact quasi nul (le jury a tout pouvoir de lever une note seuil s'il l'estime légitime)
- MEP101 (ECET)
- CHI302 (ECI)
 - ▶ 4 x 25 % = 2 x notes CR + éval. TP + écrit
 - ▶ aucun étudiant concerné en 2017/18 ?
 - ▶ responsables de parcours OK

RdE et MCCC

- Questions
- Vote

Questions diverses

Questions diverses

- Parcoursup

- ▶ mercredi 15 mai, début admission en continu
- ▶ CHB Int., P&M, S&D : entretiens
- ▶ données d'appel vs. capacités d'accueil

Parcours	DA	CA	Parcours	DA	CA
CeB	900	190	SPI	500	130
IMA	1000	255	ST	350	55
PCMM	900	175	SV	800	280

- ▶ taux
 - ❖ boursiers = $n + 2$!?! (de 8 à 12 % selon les parcours)
 - ❖ hors académie = 25 % sauf SV (5 %)

Questions diverses

- Parcoursup
- « Suppression » de la PACES et du numerus clausus : quel impact pour les L1 du DLST ?
- Raven
- Horaire des réunions du conseil
- Prochains conseils
 - ▶ 17 juin (10 juin = lundi de Pentecôte)
 - ▶ 8 juillet (à confirmer)