

DELIBERATIONS
du Conseil d'Administration de l'Université de Bourgogne

Séance du 22 octobre 2014

Délibération n° 2014 – 22/10/2014 - 5

Offre de formation pour la rentrée 2014

Le Conseil d'administration

- VU le code de l'Education
- VU les statuts de l'Université de Bourgogne
- VU l'avis de la Commission de la formation et de la vie universitaire (CFVU) du 9 octobre 2014

Après en avoir délibéré

Approuve, avec 23 pour (unanimité) :

l'offre de formation pour la rentrée 2014.

Dijon, le 23 octobre 2014

Le Président de l'Université de Bourgogne,

Alain BONNIN

*P.J. : Relevé synthétique des votes et avis du CFVU du 9 octobre 2014
Compte-rendu des travaux de la Commission de la pédagogie du 30 septembre 2014
Tableau Offre de formation-entrée 2014*

Délibération transmise au Recteur Chancelier de l'Université de Bourgogne

Délibération publiée sur le site internet de l'établissement

Offre de formation - Rentrée 2014

COMMISSION DE LA PÉDAGOGIE du 30 septembre 2014
CFVU du 9 octobre 2014

Demandes de modifications des modalités du contrôle des connaissances

**** CFVU : AVIS FAVORABLE MOINS 5 VOTES CONTRE**

Domaine	Intitulé du diplôme	UE et SEMESTRE CONCERNE		Type de modifications	Observations	CP	CFVU
** **	L1 STS	S2	Différentes UE	Réduction volume horaire de 5h/étudiant : Hist des Sc, Alld, Esp, Entrepreneuriat : de 25 à 20h TD ou PPE2 : de 4h CM/21h TD à 20h TD	Réduction volume horaire <i>(cf lettre de cadrage)</i>	Cf compte rendu CP	**
	L2 STS	S3	UE AnC2I	UE C2i : 7h CM/18h TP en 6h CM/14h TP	Réduction volume horaire		**
		S4	UE opt	UE Opt4 : Allemand, Espagnol : 25h TD en 20h TD Astrophysique : 15h CM/15h TP en 10h CM/10h TP Syst d'imagerie (Elec 42) : 12h CM/13h TP en 10h CM/10h TP Hist ds Sciences : 25h TD en 20h TD Entrepreneuriat : 25h TD en 20h TD PPE4 : 4h CM/21hTD en 20h TD			**

		S3-S4	Filière concours	mathématiques, physique, chimie passent de 32 à 20h. Les heures de mécanique passent de 20h à 12h .			**
L3 Chimie	S5	UE1		Chimie organique: 16h TD en 15h TD	Réduction volume horaire	Cf compte rendu CP	**
		UE4		Thermodynamique : 20h TP en 0h TP			**
		UE5		UE5.1: Initiation aux outils de recherche: 2h TD à 0h TD Création UE5.2 : chimie appliquée 12h CM avec une matière à choix entre : chimie des poudres et nanoparticules ou chimie de base et chimie fine (pas de modif du type d'évaluation ni du coefficient : CT, coef 1)			**
	S6	UE6		Anglais : 24h TD en 22h TD			**
		UE7		réactivité des solides inorganiques: 28h TP en 27h TP			**
		UE8		cinétique chimique : 26h TP en 25h TP			**
		UE9		chimie analytique: 30h CM en 29h CM			**
		UE10A		physicochimie des matériaux : 34h TP à 24h TP			**
		UE10B		chimie moléculaire et structurale : 16h CM/ 34h TP en 14 CM / 26h TP			**
		UE10C		protocoles et techniques en analyse quantitative: 60h TP en 50h TP			**

	L3 Informatique	S5		Systèmes et réseaux I : 18h CM/20h TD en 16h CM/ 18h TD Interface Homme Machine : 16h CM/18h TP en 14h CM / 16h TP Base de données: 12h TP en 10h TP Modélisation orientée projet : 16h CM/ 12h TP en 14h CM / 8h TP	Réduction volume horaire	Cf compte rendu CP	**
		S6		Langages formels et compilation : 24h TD en 20h TD Technologie du web : 22h CM/ 16h TD en 20h CM /14h TD Environnement pro (enseignement d'ouverture) : 11h TD en 9h TD Image pour le multimédia (option) : 22h CM en 18 h CM Système et réseaux II (option) : 18h TD en 14h TD			**
	L3 Mathématiques	S5	UE51	Algèbre 1 : 30h CM/30h TD en 24h CM/26h TD	Réduction volume horaire		**
			UE52	Algèbre linéaire et bilinéaire : 30h CM/30hTD en 24h CM/26h TD			**
			UE53	Analyse fondamentale : 30h CM/30h TD en 24h CM/26h TD			**
			UE54	Calcul différentiel : 30h CM/30 h TD en 24h CM/26h TD			**
			UE55	Calcul intégral : 30h CM/30h TD en 24h CM/26h TD			**
	L3 Physique Parcours Physique	S5	UE1	ondes et vibrations : 30hCM/18h TD en 30h CM/16h TD	Réduction volume horaire		**
			UE2	UE2.1 : Maths pour la Physique 1 : 20h CM/16h TD/16h TP en 20h CM/14h TD/16h TP UE2.2 : Maths pour la Physique 2 : 14h CM/14h TD en 14h CM/12h TD			**

			UE3	Physique Quantique 1 : 20h CM/14h TD en 20h CM/12h TD		Cf compte rendu CP	**		
			UE4	Expérience de physique : 40h TP en 38 TP			**		
			UE5	Circuits électriques et composants : 20h CM/14h TD/16h TP en 20h CM/14h TD/14h TP			**		
		S6	UE6	Physique de la Matière condensée : 38h CM/26h TD en 38h CM/24h TD			**		
			UE7	Optique physique : 34h CM/24h TD en 34h CM/22h TD			**		
			UE8	Expériences de physique II : 32 h TP en 28h TP			**		
			UE9	Physique quantique II : 18h CM/14h TD en 18h CM/12h TD Physique quantique du solide : 20h CM/16h TD en 20h CM/14h TD			**		
		UE10	UE10.1 TER : 24h TD en 10h TD UE10.2 : Nouvelles technologies optiques : 20h CM en 18h CM	**					
		L3 Physique Parcours Physique/Chimie	S5	UE1			ondes et vibrations : 30hCM/18h TD en 30h CM/16h TD	Réduction volume horaire	**
				UE11.1			Thermodynamique : 16h CM/10h TD/20h TP en 10h CM/10h TD/20h TP		**
	UE12			Electrochimie : 16h CM/10h TD en 12hCM/8h TD	**				
	UE4			Expérience de physique : 40h TP en 38 TP	**				

		S6	UE5	Circuits électriques et composants : 20h CM/14h TD/16h TP en 20h CM/14h TD/14h TP		Cf compte rendu CP	**
			UE13	Cinétique : 14h CM/10h TD/26h TP en 12h CM/8h TD/25h TP			**
			UE16	Physique Générale : 36h CM/30h TD/10h TP en 36h CM/28h TD/9h TP			**
			UE10	UE10.1 : Anglais : 24h TD en 22h TD UE10.1 TER : 24h TD en 10h TD UE10.2 : Nouvelles technologies optiques : 20h CM en 18h CM			**
	L3 SPI	S6	AN6	Anglais : 50 h TD en 30h TD	Réduction volume horaire		**
Santé	Pharmacie 4 DFASP1	S1		Anticancéreux : Séminaire remplacé par cours Hématologie		*	**
				Antibiotiques – Antiviraux – Antifongiques : De 25 h CM à 22,5 h CM – 3 h ED		*	**
				Immuno-interventions – vaccins De 18 H CM – 2 H ED à 16 h CM – 3.5 h EC		*	**
		S2	UE enseignements Généraux 2	Développement nouveaux médicaments Remplacé par VRPM : Variabilités pharmacologiques et pharmacogénétiques de la réponse aux médicaments CT écrit : 1 h (coeff 1) CC coeff 1 (conservé pour 2 ^{ème} session		*	**

			Parcours PH-BM Recherche	<p>projet tutoré : CC coef 3 5 ECTS remplacé par QCM – ECRIT 1 H30 – coeff 2 – 5 ECTS Dossiers cliniques - Ecrit : 3 h45 – coeff 3 remplacé par Ecrit : 3 h – coeff 5 – 5 ECTS Exercices : Ecrit : 2 h45 – coeff 3 remplacé par Ecrit : 2 h – coeff 3 – 4 ECTS</p> <p>Pour valider son parcours INTERNAT, l'étudiant doit obtenir la moyenne (10/20) : - d'une part à l'ensemble QMC + Dossiers cliniques + Exercices - d'autre part, à l'UE librement choisie dans un autre parcours</p> <p>En 2013-14 l'UE librement choisie était incluse dans son parcours</p>	Organisation similaire à celle du concours national	*	**
			Parcours Industrie Recherche 1	<p>Bioproduction – Thérapie cellulaire et génique 1 Ecrit : 2 h – coeff global 3 remplacé par 3 épreuves distinctes : Bioproduction – Thérapie génique : CC conservé 2^{ème} session (coeff 2.25) Oral coeff 0.25 Thérapie cellulaire : 1 Ecrit 1 h coeff 0.5</p>		*	**
	Pharmacie 3 DFGPH3	S5	UE enseignements Généraux 1	Voies d'accès substances médicamenteuses : Les 3 éléments groupés Chimie organique, Chimie thérapeutique, Pharmacognosie deviennent 2 éléments groupés chimie orga + chimie théra pour 3,5 ECTS + Pharmacognosie indépendant pour 1,5 ECTS		*	**
			UE enseignements intégrés 1	Pathologie cardiovasculaires et traitements Epreuve écrite passe de 1h30 à 2h00		*	**
		S6	UE enseignements Généraux 2	Communication – LCA – Anglais Contrôle terminal LCA : 1H30 – écrit Anglais : oral A la 2 ^{ème} session l'étudiant repassera uniquement l'épreuve où sa note sera inférieure à 8/20		*	**

			UE enseignements intégrés 2	Neurologie – Psychiatrie : épreuve orale		*	**
	Maïeutique 5 DESF2	S10	UE4	Evaluation : 1 CT (1 seule note attendue)		*	**

Envoi complémentaire n° 1 du 26/09/2014

Domaine	Intitulé du diplôme	UE et SEMESTRE CONCERNE		Type de modifications	Observations	CP	CFVU
Droit-Economie-Gestion	L1 Economie	S2	UE 2	Suppression de la mention « mémoire en groupe » dans type d'évaluation.	Augmentation des effectifs de 40%	Cf compte rendu CP	**
	L1 Gestion	S2	UE 5	Suppression de la mention « mémoire en groupe » dans type d'évaluation	Augmentation des effectifs de 40%		**
	L3 Sciences de Gestion	S1	UE2	Suppression d'une épreuve pratique pour la matière Finance 1 , remplacée par un contrôle terminal de 2h.	Type d'évaluation actuelle CC écrit de 1h + Epreuve pratique	*	**

	Master Droit Processuel	S4	UE4 Procédures spécifiques	Inversion d'un cours obligatoire et d'une option. "Rédaction d'actes" qui était une option devient un cours obligatoire, alors que "Procédures collectives" devient une option. Le volume horaire du cours devenu obligatoire est augmenté de 10H TD (en compensation, dans la même UE, le volume horaire de l'option « Droit de l'exécution » est diminué de 10H TD). Ce changement modifie les coefficients affectés aux matières et le type d'examens pour chacune d'elles.	L'UE4 contient 2 matières obligatoires + 2 options au choix parmi 3 proposées	*	**
	Master Administration des Entreprises	S4	UE4	Introduction de 15 heures de CM d'Anglais, préparation au TOEIC. Option facultative sans note.		*	**

* = pas d'observations particulières en CP