

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

Séance du 3 avril 2013

POINT VI.6 - 6^e alinéa :
Rapport des travaux du CEVU du 18 mars 2013 : compte-rendu des travaux de la
commission de la pédagogie du 5 mars 2013 : demandes de modifications des modalités
de contrôle des connaissances

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

- VU le code de l'Education
- VU les statuts de l'Université de Bourgogne approuvés par le conseil d'administration du 19 décembre 2007, du 10 avril 2009 et du 1^{er} février 2011

APRES EN AVOIR DELIBERE,

APPROUVE, avec 23 pour (unanimité) : les demandes de modifications des modalités de
contrôle des connaissances.

Dijon, le 4 avril 2013

Le Président de l'Université de Bourgogne,



Alain BONNIN

P.J : Tableau des demandes de modifications des modalités de contrôle des connaissances

Délibération transmise à la Rectrice Chancelière de l'Université de Bourgogne le : 5 avril 2013

Délibération publiée sur le site internet de l'établissement le : 8 avril 2013

**Liste des demandes de modifications des modalités de contrôle des connaissances
COMMISSION DE LA PEDAGOGIE 05 mars 2013 - CEVU 18 mars 2013**

| Diplôme | | | | Période concernée | | Modifications | AVIS CP | AVIS CEVU |
|----------------------------------|--|----------------|-------------|-------------------|--------------------|---|------------------|------------------|
| Domaine | Mention | Spécialité | Année | Semestre | UE | | | |
| STS | CHIMIE | - | L3 | S5 et S6 | 7LCHI641 7LCH61 | <p>Modification d'horaires entre 2 semestres pour une approche plus pédagogique de la stéréochimie en chimie organique : 10 heures rajoutées en S5 et 10 heures supprimées en S6 soit :</p> <p>* 7LCHI641 (Synthèse organique et stéréochimie; 12hCM/10hTD/28hTP) devient 7LCHI641 (Synthèse organique ; 16hCM/16hTD/28hTP) sans modification de coefficient et ECTS ;</p> <p>* 7LCHI511 (Chimie organique; 18hCM/18hTD) devient 7LCHI511 (Chimie organique et stéréochimie; 14hCM/12hTD) sans modification de coefficient et ECTS.</p> | FAVORABLE | FAVORABLE |
| ARTS / LETTRES / LANGUES | Métiers des langues et cultures étrangères | REVI | M1 Espagnol | S1 | 4 | L'UE4 du S1 entre dans la liste à choix (3 UE au choix parmi les UE 1 à 4) | FAVORABLE | FAVORABLE |
| DROIT / ECONOMIE / GESTION | Droit des affaires | Droit notarial | M2 | S3 et S4 | - | <p>Précisions sur l'organisation de l'admissibilité et de l'admission du M2 droit notarial (voté à la CP du 20/09/2012)</p> <p>Admissibilité</p> <p>Deux épreuves écrites d'une durée de 5 heures notées chacune sur 20 sont prévues.</p> <p>1) La première porte sur le droit de la famille (dissertation, consultation, rédaction d'acte) (coef. 2)</p> <p>2) La seconde prend la forme d'un cas pratique multidisciplinaire (consultation) comportant plusieurs questions se rapportant à tout ou partie des matières (minimum 2) du S3. (coef. 2)</p> <p>Sont déclarés admissibles et autorisés à se présenter aux épreuves orales d'admission les candidats ayant obtenu une moyenne égale ou supérieure à 10/20 à l'ensemble des deux épreuves d'admissibilité.</p> <p>Admission</p> <p>1- Grand Oral : exposé et discussion portant sur une ou des matières n'ayant pas été retenues au titre des épreuves écrites d'admissibilité. (coefficient 2).</p> <p>2- Deux épreuves portant sur les matières des unités d'enseignement n'ayant pas été retenues au titre des épreuves écrites d'admissibilité. Ces épreuves sont notées chacune sur 10 (coefficient 1).</p> <p>3- Rapport de stage ou mémoire (coef. 4)</p> | FAVORABLE | FAVORABLE |

| | | | |
|---|---|--|------------------|
| Demandes de modifications du calendrier universitaire 2012-2013 | UFR Langues et communication : un examen d'économie de 2h en LEA 1ère année est organisé le lundi 8 avril 2013 UFR Droit et Science Politique : ajout du lundi 6 mai 2013 sur le calendrier du Master 1 AES pour l'organisation d'un oral UFR SVTE : pour un problème de calendrier et de faisabilité de la gestion pour le Master 1 Sciences Vie Santé : les examens du semestre 2 première session seront du 3 au 7 juin au lieu du 10 au 14 juin 2013 et la session 2 aura lieu du 1er au 5 juillet, au lieu du 8 au 12 juillet 2013 | | FAVORABLE |
|---|---|--|------------------|

COMMISSION DE LA PEDAGOGIE 29 janvier 2013 - CEVU 4 février 2013
(report de ces MCC non fait pour l'ESIREM dans le tableau transmis au CA du 27/02/2013)

| | | | | | | | |
|--|--|--|------------|----|--|------------------|------------------|
| | | | 1ère année | S1 | <p><i>Les modifications de 1ère année sont liées à l'évolution de la maquette de L1 Sciences et Techniques avec laquelle les enseignements sont en très grande partie mutualisés. Les modalités de contrôle ont été modifiées pour permettre aux élèves du parcours intégré de valider la L1 S&T en même temps que leur 1ère année de prépa :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> * <i>Mathématiques: outils c.4 (4) ==> Analyse 1 c.6 (6)</i> * <i>Mathématiques: raisonnement c.4 (4) ==> logique et algèbre c.6 (6)</i> * <i>Physique Générale 1 c.5 (5) ==> Physique Générale 1 c.6 (6) et ajout de 12h CI + Expérience de Physique c.3 (0)[8h TP ==> 26h TP]</i> * <i>Electronique c.4 (4) ==> Electronique analogique et numérique c.6 (6) +2h TP - 2h CI</i> * <i>Atomistique: c.4,5 (4,5) ==> c.6 (6) pour dpt MDD et c.6 (0) pour dpt IT</i> * <i>Algorithmique et programmation c.4,5 (4,5) ==> c.6 (6) pour dpt IT c.6 (0) pour dpt MDD</i> * <i>Anglais1: c.2 (2) ==> c.2 (0) + 8h TD</i> * <i>Expression-communication c.2 (2) ==> c.2 (0) -2h CM - 2h TD</i> | FAVORABLE | FAVORABLE |
|--|--|--|------------|----|--|------------------|------------------|

| | | | | |
|----------------------|----|---|------------------|------------------|
| Parcours intégrés | S2 | <ul style="list-style-type: none"> * mathématiques: algèbre c.4 (4) ==> Algèbre 2 et géométrie c.6 (6) * Physique générale 2, TP physique et compléments Physique c.5 (5) ==> Physique Générale 2 c.6 (6) + Expérience de Physique c.1,5 (1,5 dpt MDD,0 dpt IT) suppression des 15h TD compléments physique * Chimie Générale 2 c.6 (6)+ TP de chimie ==> Chimie Générale 2 c.6 (6) + Expériences de chimie c.1,5 (1,5) * Programmation objet et algorithmique c.5 (5) ==> Algorithmique avancée c.6 (6) -1h CM, -2h TD, -2h TP * Electronique c.5 (5) ==> Electronique analogique et numérique 2 c.6 (6) + 2h CM - 4h TD * Chimie organique c.4 (4) ==> chimie organique c.6 (0) + 4h TP * Anglais 2 c.2 (3) ==> Anglais 2 c.3 (3/0 selon parcours) + 8h TD * Expression-communication c.2 (2) ==> Expression-communication c.2 (0) -2h CM - 2h TD * Stage en entreprise c.1,5 (1,5) ==> stage en entreprise c.1,5 (0) | FAVORABLE | FAVORABLE |
| | S3 | <ul style="list-style-type: none"> * Espaces hermitiens, intégrales, séries c.10 (10) ==> Mathématiques pour la physique et la chimie c.6 (6) * Algorithmique et Java c.6 (6) ==> programmation avancée c.6 (6) -1h CM-2h TD -2h TP * Architecture des ordinateurs c.6 (6) ==> architecture c.6 (6) -1h CM -2h TD -2h TP * chimie générale c.6 (6) ==> Equilibres chimiques en solution c.6 (6) -10h CM - 6h TD -4h TP * Chimie inorganique c.6 (6) ==> chimie inorganique c.6 (6) +11h TD +4h TP * Physique-électromagnétisme c.6 (6) ==> Electromagnétisme c.6 (6) -2h CM suppression TP * Spectrométrie (S4) c.4 (4) ==> Spectrométrie c.4 (3) transfert S4==>S3 * Anglais 3 c.2 (2) ==> Anglais 3 c.3 (0) * instauration tutorat 20h TD accompagnement personnalisé | | |
| | S4 | <ul style="list-style-type: none"> * Statistiques et outils probabilistes c.6 (6) ==> Mathématiques pour la physique et la chimie 4 dpt IT (+6h CM+4h TD) ou Mathématiques pour l'informatique et l'électronique dpt MDD (-6h CM -14h TD) * optique et mécanique quantique c.6 (6) ==> optique c.6 (6) -16h TP * Mécanique des solides c.6 (6) ==> mécanique du solide c.6 (6) * Langage C et microprocesseurs c.6 (6) ==> programmation C et C++ c.6 (6) -7h CM + 4h TD - 2h TP * Chimie organique c.6 (6) ==> Chimie organique c.6 (6) +4h CM + 2h TD et Synthèses organiques c.2 (0) transfert TP chimie -4h TP * Systèmes d'exploitation c.6 (6) ==> principe des systèmes d'exploitation c.6 (6) -1h CM -4h TD * création Traitement du signal c.6(6) +19h CM +16h TD +20h TP * Anglais 4 c.2 (2) ==> Anglais 4 c.2 (0) * instauration tutorat 20h TD accompagnement personnalisé * Spectroscopie transféré au S3 | FAVORABLE | FAVORABLE |

| | | | | | | | |
|--|--|-----------------|------------|----------|--|------------------|------------------|
| | | parcours MDD | 3ème année | S1 et S2 | <p>* Chimie organique 1 c.2 (2)+ Electrochimie-Chimie des solutions c.3 (3)====> Chimie organique et Electrochimie c.5 (5)</p> <p>* Optique c.3 (3) ==> Optique-Acoustique-vibrations c.3 (3): passage TP optique S1=>S2 passage cours vibrations-acoustique S2=>S1</p> <p>* Electronique et traitement du signal c.5 (5) ==> Fondamentaux de chimie c.5 (5) pour prépa TSI; Electronique et traitement du signal c.5 (5) pour les autres</p> <p>* Chimie organique 2 c.2 (2) + Chimie minérale et cristallographie c.3 (3) ==> Chimie des polymères et minérale c.5 (5)</p> <p>* Thermodynamique 2 c.3 (3) ==> thermodynamique 2 c.2 (2) avec diminution volume horaire CM, TD, TP AgroSup</p> <p>* Mécanique-vibrations c.3 (3) ==> mécanique-optique c.3 (3)</p> <p>* Mise en place du module "analyse Fonctionnelle, Eco-Conception, Hygiène-Sécurité" c.1 (1)</p> | FAVORABLE | FAVORABLE |
|--|--|-----------------|------------|----------|--|------------------|------------------|