

DELIBERATIONS
du Conseil d'Administration de l'Université de Bourgogne
Séance du 1^{er} juillet 2015

Délibération n° 2015 - 01/07/2015 - 20

Diplômes d'université

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 en date du 24 juin 2015

Après en avoir délibéré

Approuve, avec 22 voix pour (unanimité) :

- **la création des diplômes d'université (DU) :**
 - « Préparation à l'agrégation de Mathématiques » porté par l'UFR Sciences et Techniques,
 - « Traiter les souffrances en milieu scolaire et péri-scolaire » porté par l'ESPE Dijon,
- **les modifications apportées au DU « Commande publique » porté par l'UFR Droit, Sciences économique et politique.**

Dijon, le 2 juillet 2015

Le Président de l'Université de Bourgogne,

Alain BONNIN



P.J. : Relevé des avis et votes de la CFVU du 24 juin 2015

Compte-rendu des travaux de la Commission de la Pédagogie du 9 juin 2015

Tableau des diplômes d'université

Délibération transmise au Recteur Chancelier de l'Université de Bourgogne

Délibération publiée sur le site internet de l'établissement

DIPLOMES D'UNIVERSITE - RENTREE UNIVERSITAIRE 2015

CP 9 juin 2015 et CFVU 24 juin 2015

Porteur du projet	Objet de la demande	Observations CP	AVIS CFVU
<p>Pour info</p> <p>ESPE Dijon</p>	<p>Création d'un DU « Traiter les souffrances en milieu scolaire et péri-scolaire »</p> <p><i>Les théories de Palo Alto au service du monde éducatif (outils et méthodologie)</i></p> <p>Compétences visées :</p> <p>L'objectif est d'être capable d'analyser les mécanismes systémiques en cours dans l'institution scolaire à tous les niveaux (relations entre élèves, relations entre élèves et enseignants, relations entre enseignants et parents d'élèves, relations avec les équipes pédagogiques et la hiérarchie) et de concevoir des stratégies de communication adaptées afin de gérer efficacement les situations de souffrance scolaire les plus problématiques.</p> <p>La formation a pour but de donner des outils, des mécanismes utilisables dans différents contextes afin d'optimiser la transmission des connaissances au travers de démarche pédagogique adaptées.</p> <p>Les compétences acquises sont d'analyser les mécanismes systémiques et gérer efficacement des situations de souffrance</p>	<p>Pas d'observations particulières</p>	<p>Favorable à l'unanimité, mais sous réserve de l'avis du Conseil d'Ecole de l'ESPE</p> <p>Ce DU sera présenté en CA en septembre 2015</p>
<p>UFR Droit, Sciences économique et politique</p>	<p>Modifications apportées au DU « Commande publique » visant principalement à réorienter ce diplôme vers une demande de formation émanant avant tout d'agents publics occupant ou se préparant à occuper une fonction opérationnelle dans le domaine de l'achat public, ce qui suppose :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'en réduire le volume horaire - de repenser la structure et le contenu des enseignements proposés - d'en modifier l'intitulé qui deviendrait : DU « acheteur public » 	<p>Pas d'observations particulières</p>	<p>Favorable à l'unanimité</p>

<p>UFR Sciences et Techniques</p>	<p>Création d'un DU « Préparation à l'agrégation de Mathématiques »</p> <p>Le Master mention « Mathématiques et Applications », spécialité « Mathématiques Approfondies » de l'Université de Bourgogne a un parcours en deuxième année destiné aux étudiants qui envisagent un concours nécessitant un excellent niveau de mathématiques, en particulier le concours de l'agrégation. Les exigences de ce concours étant très difficiles, chaque année, quelques étudiants ne réussissent pas le concours, malgré un bon niveau en mathématiques. Si ces étudiants réussissent le programme du Master, ils ne sont pas autorisés à se réinscrire dans la formation pour tenter le concours une seconde fois. Pour cette raison, nous proposons d'ouvrir un Diplôme Universitaire, pour que les étudiants qui ont déjà validé un Master de Mathématiques puissent préparer l'agrégation dans de bonnes conditions et travailler avec d'autres étudiants préparant le même concours.</p> <p>Le programme de ce D.U. sera identique au programme du Master 2, Parcours 2, déjà offert par l'Université de Bourgogne. L'ouverture sera conditionnée à celle du Master 2 mention Mathématiques et Applications, spécialité Mathématiques Approfondies, Parcours 2.</p> <p>Pour ces raisons, le D.U. ne nécessitera pas de moyens supplémentaires.</p>	<p>Pas d'observations particulières</p>	<p>Favorable à l'unanimité</p>
--	--	--	---------------------------------------