

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

## Séance du 17 décembre 2014

Délibération n° 2014 - 17/12/2014 - 17

## Projets internationaux

#### Le Conseil d'administration

- VU le Code de l'éducation
- VU les statuts de l'Université de Bourgogne
- VU l'avis de la Commission de la Formation et de la vie universitaire du 4 décembre 2014

Après en avoir délibéré

Approuve, avec 22 pour (unanimité) :

les projets internationaux.

Dijon, le 18 décembre 2014

Le Président de l'Université de Bourgogne,

Alain BONNIN

P.J.: Relevé synthétique des votes et avis de la CFVU du 4 décembre 2014 Compte rendu de la Commission de la Pédagogie du 25 novembre 2014 Tableau des projets internationaux

Délibération transmise au Recteur Chancelier de l'Université de Bourgogne

Délibération publiée sur le site internet de l'établissement

# Projets internationaux CP du 25 novembre 2014 CFVU du 4 décembre 2014

# Projets d'échange non diplômant

N	PAYS	PARTENAIRE	COMPOSANTE(s)	PORTEUR DE PROJET	OBJET	СР	CFVU
			CONCERNEE(s)				
1	BRESIL	Universidade federal do Rio Grande do Norte (UFRN)	UFR Droit, Sciences économique et politique	Philippe ICARD	Un texte d'accord en anglais a déjà été présenté à la CP du 12 juin et validé par les instances de l'uB, avec l'accord du partenaire brésilien. Avant la signature, l'université brésilienne a insisté sur l'élaboration d'une version en portugais. Le texte est donc représenté en version portugaise et version française – pas de changement de fond.  Pour rappel: il s'agit d'un nouvel accord en Droit qui permettra à l'UFR Droit et Science Politique d'envoyer et de recevoir des étudiants en exonération des frais d'inscription.	Pas de remarques	Avis favorable à l'unanimité
2	COREE DU SUD	Soongsil University (SSU)	IAE	Grégory WEGMANN	Nouvel accord qui prévoit l'échange de 3 étudiants par an et de chaque côté dans le cadre des enseignements proposés en anglais de niveau L et M, en exonération des frais d'inscription.	Pas de remarques	Avis favorable à l'unanimité