

DECISION CA035-2016

Vu le décret 71-871 du 25 octobre 1971 portant création de l'Université d'Angers
Vu les articles L123-1 à L123-9 du code de l'éducation
Vu le livre VII du code de l'éducation et notamment son article L719-7
Vu le code des statuts et règlements de l'Université d'Angers
Vu la délibération CA021-2016 du 1er mars 2016

Objet de la décision

Demandes d'adhésions du Service Commun de la Documentation et des Archives

Conformément à sa délégation, le président de l'Université d'Angers décide :

1. d'approuver les demandes d'adhésions 2016 du Service Commun de la Documentation et des Archives à ACEF et ADBU.

Le président rend compte, dans les meilleurs délais, au conseil d'administration des décisions prises en vertu de sa délégation.

A Angers, le 6 avril 2016

Christian ROBLEDO

Le Président de l'Université d'Angers



La présente décision est exécutoire immédiatement ou après transmission au Rectorat si elle revêt un caractère réglementaire. Elle pourra faire l'objet d'un recours administratif préalable auprès du Président de l'Université dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou de sa transmission au Rectorat suivant qu'il s'agisse ou non d'une décision à caractère réglementaire. Conformément aux articles R421-1 et R421-2 du code de justice administrative, en cas de refus ou du rejet implicite consécutif au silence de ce dernier durant deux mois, ladite décision pourra faire l'objet d'un recours auprès du tribunal administratif de Nantes dans le délai de deux mois. Passé ce délai, elle sera reconnue définitive.

Affiché le : **13 avril 2016**

SECRETARIAT GENERAL

Date du conseil de gestion	Nom de la composante, du service commun ou de la direction		Date compte rendu CA
	Montant	Centre financier	
	SCD		
Nom de l'association ou de la société savante			Observations
ACEF	120,00 €	909	Adhésion 2016 Association Clients Ex Libris France
ADBU	1 200,00 €	909	Adhésion groupée 2016 à l' Association des Directeurs et personnels de direction des Bibliothèques Universitaires- 5 bénéficiaires