

DECISION CAO75-2016

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

Demande d'adhésion de la Direction du Développement du Numérique

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

1. d'approuver la demande d'adhésion 2016 de la Direction du Développement du Numérique à l'Association VPNUM (association nationale des vice-présidents en charge du numérique).

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

A Angers, le 13 juillet 2016

Christian ROBLEDO

Le Présidente l'Université d'Angers

Le Directoral général des services

e Direction de la Cianta de la

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 : 20 juillet 2016



Date du conseil de gestion	Nom de la compo commun ou d	Nom de la composante, du service commun ou de la direction		
	el ab mon	de la structure		
Nom de l'association ou de la société savante	Montant	Centre financier	Observations	Date compte rendu CA
VP-Num	300′00€	900601	association des vice-présidents numériques	
and the state of t				

