

## DECISION DU PRESIDENT.CA 098-2017

**Vu le décret 71-871 du 25 octobre 1971 portant création de l'Université d'Angers ;  
Vu les articles L123-1   L123-9 du code de l' ducation ;  
Vu le livre VII du code de l'éducation et notamment son article L719-7 ;  
Vu les statuts et le règlement intérieur de l'Université d'Angers ;  
Vu la délibération CA021-2016 du 29 février 2016, portant délégation de compétences du  
Conseil d'administration au Président.**

**Objet de la décision** Demande de tarifs de l' UFR Sciences

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

1. d'approuver la remise à jour des tarifs du plateau technique mutualisé ANAN (Analyse des Acides Nucléiques) de l'UFR Sciences.

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

**A Angers, le 11 octobre 2017**

**Christian ROBLEDO**

*Le Président de l'Université d'Angers*

Par délégation et pour signature,

**Olivier HUISMAN**

Directeur Général des Services



La présente décision est exécutoire immédiatement ou après transmission au Rectorat si elle revêt un caractère r glementaire. 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 r glementaire. 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 : **17 octobre 2017** | Mis en ligne le : **17 octobre 2017**

Date du conseil de gestion	Nom de la composante, du service commun ou de la direction	Composante : UFR Sciences - SFR QUASAV
	nom de la structure	Plateau technique mutualisé : PTM ANAN
	Centre Financier	911SFR12

		MONTANT
Désignation	Membres de la SFR + UA + INRA Centre + ACO	Partenaires SFR + Académiques
Labchip	Achat du kit/équipe + 0,50€/ech	Achat du kit/équipe + 1,50€/ech
Electrophorèse capillaire	0,80€/ech	1,20€/ech
Nanodrop	0	0
Expérior	Puce ADN	55,50€/puce
	Puce ARN	60€/puce
Séquenceur illumina	coût consommables + 70€/run	coût consommables + 105€/run
qPCR384 BIORAD	7,24€/plaque	10,86 €
	9€/tube	13,50€/tube
	7€/tube	10,50€/tube
Covaris	7,50€/tube	11,25€/tube
	31€/tube	46,50€/tube
	1,20€/ point	1,80€/point
Qubit	Coût mesure sans kit	0,45€/point
Scanner lame	Hybridation + scan	100,50€/lame
Laboratoire de radioactivité	150€ /équipe utilisatrice / an	
	Précotage 50 plaques 96 avec 31 couples d'amorces	58,50 €
	Précotage 5 plaques 96 avec 31 couples d'amorces	24,22 €

			47,92 €	71,88 €
	*Compression (réarrangement) 4 plaques 96 en 1 plaque 384			
	*qPCR 384 - 80 ech - 1 ADN - triplicate		39,37 €	59,05 €
	*qPCR 384 - 88 ech - 1 ADN - triplicate		41,43 €	62,15 €
	*qPCR 384 - 96 ech - 1 ADN - triplicate		43,83 €	65,75 €
	*qPCR 384 - 104 ech + gamme - 1 ADN - triplicate		52,69 €	79,04 €
	*qPCR 384 - 120 ech + gamme - 1 ADN - triplicate		57,49 €	86,24 €
	*qPCR 384 - 6 ADN - 16 Mix - triplicate		26,03 €	39,05 €
	*qPCR 384 - 6 ADN - 56 Mix - pas de réplicats		53,08 €	79,63 €
	*qPCR 384 - test d'efficacité - 8 gammes (6points) ADN - 4 gènes - duplicate		53,43 €	80,15 €
	*qPCR 384 - 24 ADN - 8 gènes duplicate		53,43 €	80,15 €
	*qPCR 384 - Efficacité - 16 gènes - 1 ADN 8 dilutions - triplicate - changement cones		54,23 €	81,35 €
	*qPCR 384 - 4 gènes - 32 ADN triplicate - sans changement cones		21,77 €	32,65 €
	Normalisation eau		5 €	7,50 €
	Normalisation ADN		10 €	15 €
	Réarrangement ADN		13,66 €	20,50 €
	Extraction Macherey - Nagel		44,19 €	66,28 €
	Extraction Quick Pick		71,26 €	106,90 €
	Chimiotactisme 1 à 30		12 €	18 €
	Chimiotactisme 31 à 60		15 €	22,50 €
	Chimiotactisme 61 à 96		18 €	27 €

Robot Zéphyr