

Décision prise dans le cadre de la délégation du conseil d'administration,

LE PRESIDENT,

- Vu** le code de l'Education, notamment ses articles L.712-2, L.712-3, D 719-4 et suivants ;
- Vu** le décret 2011-1169 du 22 septembre 2011 portant création de l'Université de Lorraine ;
- Vu** le procès-verbal de proclamation des résultats de l'élection du président de l'Université de Lorraine en date du 23 mai 2017 ;
- Vu** la délibération du conseil d'administration de l'Université de Lorraine en date du 23 mai 2017 portant délégation au Président,

DECIDE

Article 1

Les tarifs ASIA 2020 du laboratoire A2F sont fixés selon les modalités détaillées en annexe.

Article 2

La présente décision entrera en vigueur à compter de sa publication et de sa transmission au Recteur.

Article 3

Le directeur général des services ainsi que l'Agent comptable de l'Université de Lorraine sont chargés, chacun pour ce qui le concerne, de l'exécution de la présente décision qui sera affichée à la Présidence, dans les locaux du laboratoire et publiée sur le site internet de l'Université.

Fait à Nancy, le 22 juin 2020


Pierre MUTZENHARDT


Affiché à la Présidence et transmis au Recteur, Chancelier des Universités le

25 JUN 2020



ASA

A2F

Tarifs 2020

Technologie	Partenaire LUE (coût direct + environnement)	Académique hors LUE (coût complet)	Entreprise privée (coût complet + marge)
Lyophilisateur (Benchtop)	81,89 €	171,87 €	189,06 €
Broyeur cryogénique (Cryomill)	57,98 €	90,38 €	99,42 €
Concentrateurs sous vide (mivac)	59,83 €	108,43 €	119,27 €
Soxtherm (distillateur automatique)	46,48 €	78,88 €	86,77 €
ITC	58,97 €	123,76 €	136,14 €
Ultracentrifugeuse (optima XE 90)	52,40 €	109,99 €	120,99 €
FIBREBAG	41,48 €	73,88 €	81,27 €
SwitchSENSE (DRX)	1 409,43 €	1 859,36 €	2 045,29 €
UHPLC-MS-DAD	99,39 €	189,37 €	208,31 €
FPLC (AKTA pure)	42,58 €	74,98 €	82,48 €
SEC-MALS-RI	65,50 €	123,09 €	135,40 €
qPCR	50,22 €	98,82 €	108,71 €
Lecteur de microplaques (Ensign)	32,38 €	64,78 €	71,26 €
Néphélomètre (Néphélostar+)	32,38 €	64,78 €	71,26 €