



- concernant les dons en équipements d'odontologie et en matériel reçus pour la Faculté de chirurgie dentaire, en équipement muséal reçu pour le musée Mickaelis de la Faculté des sciences historiques, en œuvres photographiques reçus pour la gouvernance de l'université et transférés par l'acte de transfert de propriété N°CONV/2019/FUDS N°6 du 25/09/2019 pour un total de 375 626,82 €, l'avenant N°CONV/2020/FUDS N°9 prévoit un complément de valorisation de 75 125,36 €.

Les deux projets d'avenants sont joints à cet exposé.

**Délibération :**

Le Conseil d'administration de l'Université de Strasbourg approuve l'acte de transfert de propriété N°CONV/2020/FUDS N°7 ainsi que les avenants N°CONV/2020/FUDS N°8 et N°CONV/2020/FUDS N°9.

**Résultat du vote :**

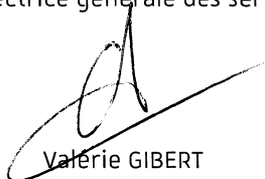
Nombre de membres en exercice	37
Nombre de votants	28
Nombre de voix pour	28
Nombre de voix contre	0
Nombre d'abstentions	0

**Destinataires :**

- Madame la Rectrice déléguée pour l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation
- Direction générale des services
- Direction des finances
- Agence comptable

Fait à Strasbourg, le 23 novembre 2020

La Directrice générale des services



Valérie GIBERT

## Avenant à des actes de transfert de propriété

N° CONV/2020/FUDS N°8

Entre

**La Fondation Université de Strasbourg,**

Ayant son siège : 8 Allée Gaspard Monge BP 70028,67083 STRASBOURG Cedex

Représentée par son Directeur, Alice Couégnas, Ci-après dénommée Fondation

Et

**L'Université de Strasbourg,** ayant son siège: 4 rue Blaise Pascal, 67070 STRASBOURG Cedex

Représentée par son Président, Monsieur Michel Deneken,

Ci-après dénommée Université

### Contexte :

L'Université et la Fondation soutiennent le projet EASE qui est une usine-école construite à Illkirch. Son financement global de 27,2 M€ s'appuie sur un montage multi-partenarial : au Programme des Investissements d'Avenir « Formation en Alternance » s'ajoutent d'autres financements publics des collectivités territoriales et européens. La Fondation est en cours de collecte de fonds privés à hauteur de 5,44 M€, via des dons en numéraire ou en équipements.

### Article 1- Les équipements concernés

Par les actes de transfert de propriété N°CONV/2015/10/FUDS N°1 du 26/10/2015, N°CONV/2016/05/FUDS N°2 du 31/12/2016, N°CONV/2017/01/FUDS N°3 du 26/04/2017, N°CONV/2018/FUDS N°4 du 16/02/2018 et N°CONV/2019/FUDS N°5 du 25/09/2019, la Fondation a transféré à l'Université un total de dons en nature de 3 222 477,15 €.

La Fondation constate dans ses comptes les équipements qui ont fait l'objet de donations en nature à la Fondation. La valorisation des dons en nature a fait l'objet d'un changement de méthode dans les comptes de la Fondation : ils sont désormais valorisés à la valeur de marché (valeur vénale) comprenant la TVA, la Fondation ne récupérant pas la TVA.

Ainsi, les dons en nature dont la propriété a déjà été transférée par la Fondation à l'Université font l'objet d'un complément de valorisation de 643 246,90 € selon la liste des équipements en annexe.

### Article 2- Modalités des transferts

L'université s'engage à veiller aux respects des règles, notamment fiscales, liées aux dons. Ces équipements sont destinés à être utilisés dans le cadre de l'intérêt général de l'Université de Strasbourg et de son utilité public.

### Article 3- Affectation des dons en nature.

Les équipements ont été donnés à la fondation pour le projet spécifique EASE. Ces transferts de propriété ne peuvent pas modifier la destination vis à vis des donateurs. L'Université s'engage à n'utiliser ces équipements uniquement dans ce contexte et pour le projet Usine école EASE selon la volonté des donateurs. Si cette destination devait être modifiée, l'Université s'engage à en avertir la Fondation pour qu'elle vérifie l'autorisation des donateurs à propos d'un changement de destination.

### Article 4- Compte rendu d'exécution

L'Université s'engage à transmettre à la Fondation une attestation de l'installation des équipements dans le bâtiment destiné à cette école EASE. Elle s'engage à fournir toute attestation ou inventaire à demande de la Fondation.

Fait à Strasbourg, le 23/10/2020, en deux exemplaires originaux.

Pour l'Université de Strasbourg,  
Monsieur Michel Deneken  
Président

Pour la Fondation Université de Strasbourg,  
Madame Alice Couégnas  
Directrice

Numéro Acte transfert	Donateurs	Quantité	Désignation	Montant Initial	Montant revalorisé	Ecart
1	Lilly France	3	cuve s inox 510L	20 000,00	24 000,00	4 000,00
		10	cuves inox 18L			
	Sartorius	4	CERTOMATCTPLUS CERTOMACT Tplus	215 178,00	258 213,60	43 035,60
		2	BBI-8865124 Incubation-Shaking cabinet CERTOMAT BS-1			
		2	16746 MD8 aiscan air sampling system			
		1	16419 Pump, Sterisart Universal, Basic Model.			
		2	16757 MD8 AIRPORT; PORTABLE SAMPLER (BATTERY O)			
		2	166MP-4 Mi crosart e.jet Fluid Pump 4L/min			
		2	16848-CJ Combi.jet			
		2	BBI-8853762 Tray with 40 clamps			
		2	BBI-8853789 Tray with 26 clamps			
		4	1ZU---0002 Microsart Base 47 mm, stainless steel			
	Sartorius	2	Biostat Cutlibag RM 20 Single	541 428,00	649 713,60	108 285,60
		2	Sartocheck 4+			
		1	1FlexAct BP- MP with double mixing and storage pltk			
		1	1MFCS/Win 8 units			
		1	1Travel ex penses Bioprocess equipments			
		1	1Cubis -MSA124S-10Q-DA u. d'affichage et de commande			
		1	1Cubis -MSA125P-10Q-DA			
		1	1Cubis -MSA6202S-10Q-DO			
		1	1Cubis -MSA12201S-10Q-DO U d'affichage et de commande			
		1	1Cubis -MSA225S-10Q-DA			
		1	1Cubis -MSA1203S-10Q-DA			
		1	1H20pro-VF-TSystème de paillasse ariumpro VF			
		1	1H20pro-VF-T-TOC Système de paillasse ariumpro VF, TOC mètre intégré			
		2	2 H20-A-PACK cartouche necess. a install			
		2	2 611CDS2 kit decontamination			
		2	2 5441307H4--CE--B capsule sartopore			
		1	1YCP04MS- calibrage pipette			
		4	4 Prolin 1Q-100			
		4	4lproline 2Q-200			
		4	4 proline 10Q-1000			
		4	4 mutican proline 8 canaux SQ-200			
4		4 portoir				
12		12 proline + 0,5-10 1				
12		12 proline+0,5-10 1				
12		12 proline + 2Q-200 1				
12		12 proline + 10Q-1000 1				
12	12 multicanal proline + 50-200 L					
4	4 midiplus					
12	12lportoir					
1	1Travel ex penses Lab equipment					
2	SP Scientific	1	Centrales de traitement d'air	263 088,67	315 706,40	51 369,20

3	Sartorius	4	Biostatcultbag RM 20 Single	256 846,00	308 215,20	51 369,20
		1	FlexActbased CH, VR, V RUD			
			Travelexpenses Lab equipement			
	Pall	1	chassis stax	30 045,00	36 054,00	6 009,00
		3	capsule stax			
		1	colonne Resolute FM			
		1	tate plastique 100L			
		3	boitier filtration sterilisante 10"			
		1	boitier prefiltration 10"			
		1	poches 100L			
		1	chromatographie mustang			
		12	boitier filtration stéril isante			
		1	boitier prefiltration			
	GEA Appel	1	CAIRpl us 160.1601 BBL	255 000,00	306 000,00	51 000,00
		1	CAIRpl us 128.0961 BBL			
		1	CAIRplus 064.0521BBL			
		1	CAIRplus 128.0961 BBL			
		1	CAIRplus 064.0521 BBL			
		1	CAIRplus 128.1281 BBL			
		1	CAIRplus 160.0961 BBL			
		1	CAIRplus 128.1281 BBL			
		1	CAIRpl us 160.0961 BBL			
		1	CAIRplus 160.1601 BBL			
		1	CAIRplus 064.0641 BBL			
		1	CAIRplus 160.1281 BBL			
		1	CAIRplus 064.0521BBL			
		1	CAIRplus 160.1601BBL			
		1	CAIRplus 064.0641BBL			
		1	CAIRplus 160.0961BBL			
		1	CAIRplus 064.0521 BBL			
	1	CAIRplus 128.0961 BBL				
	1	CAI Rplus 064.0521 BBL				
	Endress + Hauser	19	sondes de température TR10	43 698,89	52 438,67	8 739,78
13		Calculateurs RH33				
12		Débitmètres Promag 10L				
1		Débitmètre 10H15 (BL N°5408551618)				
4	SNDI	3 mois	locations de 125 blouses pour les salles blanches sur 3 mois	4 362,00	5 234,40	872,40
		3 mois	Mise à disposition de 150 combinaisons non stériles, 60 paires de surbottes stériles, 60 combinaisons stériles, 60 lunettes de protection stériles			
	Merck	1	Préleveur d'air MAS 100NT	237 100,00	284 520,00	47 420,00
		1	Kit Quantum identification de bactéries avec pompe Milliflex plus			
		1	compteur de particules Ergo Touch 2			
		1	Unité de filtration tangentielle SMART TFF2			
		1	cuvée de mélange			
		1	instrumentation pour contrôle et régulation process			
		1	point de prélèvement et support filtres tangentiels Pellicon			
	1	Skid pompage et éléments de pompage				
	GE Healthcare	1	bioréacteur x-cellerex 50 L	591 597,00	709 916,40	118 319,40
	Factory Système	1	Contrat de consignement education	50 000,00	60 000,00	10 000,00
		1	AdvDev Studio 2017 Educ Demo Consign Instructeur			
	1	AdvDev Studio 2017 Educ Demo Consign Etudiant				
Gerflor	1	revêtement sol PVC pour les salles blanches	20 378,87	24 454,64	4 075,77	
Tosoh		résine pour la chromatographie (pour info : étape de purification des produits obtenus par la culture cellulaire)	20 000,00	24 000,00	4 000,00	
Pierre Guerin	1	fermenteur inox Evo 30/40L	145 000,00	174 000,00	29 000,00	

Bioquell	1	Générateur Vapeur de Peroxyde d'Hydrogène Bioquell Z-2	45 000,00	54 000,00	9 000,00
Bürkert	1	système d'analyse Online	28 900,00	34 680,00	5 780,00
	2	Flowave débitmètre			
Elis-SNDI		location et entretien des tenues salles blanches	12 177,90	14 613,48	2 435,58
	150	combinaisons non stériles			
	60	paires de surbottes			
	60	combinaisons stériles			
Elis-SNDI	60	lunettes de protections stériles	12 177,90	14 613,48	2 435,58
	31	Blanchissage combinaison			
	19	Combinaison capuche décontaminé			
	274	Combinaison SV décontaminé classe			
Endress+Hausse	369	Combinaison SV décontaminé classe/ISO 5	30 687,11	36 824,53	6 137,42
	76	Combinaison capuche décontaminé + Stéril.			
	1	Memosens CLS82D			
	1	Liquiline Compact CM82			
	2	Ceraphant PTP33B			
	11	Ceraphant PTP33B			
	2	Thermophant T TTR31			
	8	Thermophant T TTR31			
	1	Thermophant T TTR31			
	2	Protecteur TW251			
	9	Protecteur TW251			
	12	Ceraphant PTP33B			
	1	Thermophant T TTR31			
	1	Protecteur TW251			
	1	Enregistreur graphique couleur RSG45			
	6	Ceraphant PTP33B			
2	Thermophant T TTR31				
1	Protecteur TW251				
Endress+Hausse	1	Picomag, DMA15, 25 lpm/7 gpm	9 879,46	11 855,35	1 975,89
	1	Picomag, DMA50, 750 lpm/198 gpm			
	1	Promass E 100, 8E1C25, DN25 1"			
Fisher scientific	29	FPGF 9, 55 mm, Glasfaserfilter (VE=100 St.)	72 419,29	86 903,15	14 483,86
	1	PORAFIL Membranfilter RC,weiß,Por.0,45µm, D=47 mm			
	5	Fünffinger, Handschuhe, Cryo Gloves, 100%			
	37	MultiScreen HTS Plate MCE .45µm Clear Sterile			
	1	Ultraschallgerät Elmsonic S900H Inh. 90l Heizung,			
	5	LOOPS,RED 5UL VE=1000 Stück			
	1	Fisherbrand® Bad-/Umwälzthermostat FBC610 -20...			
	1	Vakuum Trockenschrank VO500 101L 20-200°C 10-1100			
	21	X500 BLATT 0905 450X450MM			
	1	X5 PLASTIC RACKS FOR AUTO STAINER XL			
	2	INCUBATOR IN110PLUS TWINDISPLAY 108L 30-80°C			
	1	TRINOCULAR MICROSCOPE AX-503A SUPER CONTRAST			
	1	Thermoflanschgerät Ø 1,6 mm			
	1	X1000 CEPHEID SMARTCYCLER REACTION TUBES			
	1	REFRACTO POCKET PAL 88S ANTIGEL PG			
	2	X2 ADAPTATEUR 250ML=>1X50ML FALCON			
	1	Immulon 4 HBX 384 Plate, Rounded Square Well,			
	3	X12 RAPIDFLOW SFCA ,45µ 500ML GL33			
	1	PORTOIR 36 TUBES ESSAIS 16MM VX2			
	1	POMPE DOSEUSE PVC 3,8 L/H 7,6 BAR			
	1	X4 PORTOIR 4X 50ML PLAT OU CONIQUE			
	10	X6 INSERT PLASTIQUE L GODET DOUBLE			
	18	X10 RACK 96XCLUSTERG 1,2ML			
	5	FILTRE HEPA			
	1	ELECTRODE PH DIGITALE, CORPS VERRE, REMPLISSABLE,			
	1	DETECTEUR ALTAIR 5X, SINGLE GAS, COLOUR,2KPID,ATEX			
	1	RESERVOIR LN2 PRESSURISE 180L			
	2	EQUIPEMENT 1 ETAGE FORMA 88300			
	2	Congelateur Isotemp Basic -86°C vertical 650L			
	1	Compresseur 40L ISOLE			
	1	ETUVE OGS60 60L 50-250°C, Charnière porte à gauche			

Fisher scientific	9	FLASK VOLUMETRIC PMP PP 20MM SCREW CLOSURE 250ML	9 000,00	10 800,00	1 800,00
	9	VITsafe 500ML pissette PP GL45 Eau distillée			
	1	DISTRIBUTEUR 'MACRO-TRANSFERPETTOR			
	1	SLOTBLOT, 48 SLOTS			
	3	Pompe à eau universelle			
	10	X100 GRATTOIR CELLULES 28 CM ST			
	57	EMBOUT CANNELE PR TUBE INT 3-5MM			
	18	BECHER PP 100 ML GRADUATION BLEUE			
	6	AMPOULE A DECANTER BORO 250ML			
	2	PORTOIR PP INDEXE 90 TUBES			
	2	FUT INOX 3L AVEC COUVERCLE			
	10	X10 ROULEAU PAPIER THERMIQUE 20M			
	33	X1000 PIPETTE SERO PS STE 2ML			
	1	X200 SAC AUTOCLAVABLE 79X96CM			
	100	X12 RUBAN TEFLON ROULEAU 10M x 12MM x 0,075MM			
	8	1P GANT PO-COAT NEOFIT S 30CM T07			
	1	LOGICIEL PROSOFT			
5	Goggle Gear 500 model 501 Polycarbonate, Clear				
Gemü		Tuyaux et raccordement	15 969,55	19 163,46	3 193,91
Merck Millipore	1	Système Flex ready for clarification Claf2	51 600,00	61 920,00	10 320,00
	1	Colonne de chromato			
	1	Mobius mixer			
	1	Mobius Flexready for bufferprep			
	1	TFF lab scale avec le Pellicon XL 50			
Piercan	30	gants de transfert aseptique	4 967,00	5 960,40	993,40
5 Thermo Fisher	1	X144 VIAL VERRE CLAIR 30 ML 25MM X 94MM AVEC CAP	111 463,51	133 756,21	22 292,70
	3	X12 TUBE BORO CONI 29X133 GRADUE			
	3	SET OF STANDARD FILTERS 666-F4			
	1	X10 Erlenmeyer NS14/23,50mL			
	4	RACCORD NSH 19/26 + NSK 29/32			
	2	Recirculating Chiller TF14 B A 230/50 T1 PFC DCOM			
	1	ThermoChill III 230V/50HZ PD2 RS232			
	1	Refrigerated Bath Circulator 4100R28 ISOTEMP 115V			
	1	BAIN POLYSTAT MC +25/100°C 8L			
	1	REFRIGERATEUR VITRE 826L			
	1	Sistema per acqua MaxiTower Plus 80			
	1	ION/PH METRE HI3222			
	1	X2 CUVE QUARTZ 115F-QS			
	1	CHAUFFE BALLON 3L			
	9	CASQUE ANTIBRUI PASSIF BLANC 28DB			
	134	X960 DECKWORKS 10µL/TIPSTATION ST			
	2	SERINGUE STE 2P 20ML EXCENTRE			
	5	DENSIMETRE PC 0-100% NACL			
	1	bouchon conique PP NS10/19 carré			
	4	X200 LAMELLE 22X22MM EP 0,17MM			
	1	E1-ClipTip electronic pipette Equalizer 384 12-cha			
	1	E1-ClipTip electronic pipette Equalizer 8-channels			
	3	X500 BOUCHON ETANCHE VIOLET			
	1	tube rack 3 tier PP 24 places 375x65x95mm (dia hol			
	1	1 SET Transfer unit TE 62 with 4 cassettes and			
	1	X50 LYSING MATRIX F 50 TUBES MAINTAIN AT ROOM			
	2	X10 Pelle SteriPlast, PS, stérile, 100ml, av.couve			
	2	BRADY IMPRIMANTE BMP21-LAB BLISTER LABORATOIRE			
	3	X500 P BOUCHON 303S P/ LS-500 33DB			
	1	Electro-heating mantle 22L capacity			
	2	PACK L/S POMPE+CONTROLEUR+EASYLOAD3 600 T/MIN			
	11	X5 RACCORD Y PP (AMB) 4,8 MM			
	2	Support de fixation (corps en pc,diam 12mm)			
	2	X2 EPROUVETTE GRADUEE BORO 25ML			
	1	Package: 3-Door BioDoc-It 220 - M-26V System			
	1	SlideMate AS On-Demand Printer			
	1	X1000 SACHETS BIOPSIE 1000			
49	X100 AIGUILLE STERILE 30G 1/2				
1	ARMOIRE ACIDE BASE HDPE S/PAILLASS				

Transgene	1 chariot avec pompe Hanning Elektro Werke	45 654,00	54 784,80	9 130,80
	1 pompe			
	1 chariot inox 304L 400x400			
	1 cuve avec mécanisme de montée avec plateau			
	1 Automate de Laboratoire A200			
	1 Imager Cellulat Technologies ltd- CTL IMMUN SPOT S5			
	1 Incubateur Binder Advantage Lab			
	1 etuve réfrigérée 1200 L LMS Cooled incubator			
	1 Balance METTLER Toledo PUAS579 avec rampe accès			
	1 Congélateur -80°C Fryka B30-80			
	1 Congélateur -80°C New Brunswick U 67-85			
	1 Viscosimètre			
	1 Serisseuse manuelle avec tête 13mm			
	1 Microscope Nikon (54300535)			
	1 Four à Hybridation 20 tubes			
	1 Système de filtration 3M			
	1 Agitateur Rotatest 400			

	218	Lot EX-CELL HELA POWDRE POT DE 215.6 g pour PREP 10 L			
	11	EX-CELL POWDER HELA QUARANTINE			
	4	FILTRE Kleenpak HDC II 1.2µm PALL PETIT			
	10	FILTRE Kleenpak HDC II 1.2µm PALL PETIT			
	2	FILTRE Kleenpak HDC II 1.2µm PALL GRAND 20 POUCES			
	2	FILTRE Kleenpak HDC II 1.2µm PALL GRAND 10 POUCES			
	4	FILTRE Kleenpak HDC II 6µm PALL			
	1	FILTRE Kleenpak HDC II 2.5µm PALL			
	2	FILTRE Kleenpak HDC II 4.5µm PALL			
	1	FILTRE SUPOR 0.2µM			
	1	FILTRE KLEENPACK 0.2µM			
	1	FILTRE PREFLOW			
	2	EMFLON II PALL			
	4	PELLICON XL FILTER			
	1	PELLICON 2 MINI FILTER			
	3	SUPOR MACHV EAV MINI KLEENPAK 0.2µM			
	3	SUPOR EX MINI KLEENPAK 0.2 µM			
	2	FLUORODYNE EX MINI KLEENPAK 0.2 µM			
	3	MINI KLEENPAK FILTER 0.2 µM			
	11	SARTOPURE PP3 0.65 µM 500 CM² carton de 4 SARTORIUS			
	4	SARTOPURE PP3 MIDICAP 0.65µM			
	17	SARTOPURE PP3 CAPSULE à 0.65 µM			
	5	SARTOPURE PP2 MIDICAP 1.2 µM			
	19	SARTOPURE PP2 MIDICAP 3 µM			
	12	SARTOPURE PP2 MIDICAP 8 µM			
	3	SARTOPURE PP2 300 5µM			
	13	SARTOPURE PP2 300 8µM			
	4	SARTOPURE PP2 300 0.45µM			
	11	SARTOPURE PP2 300 3µM			
	2	SARTOPURE PP2 MAXICAPS 3µM			
	4	SARTOPURE GF+ MIDICAP 0.65 µM			
	1	SARTOBIND Q			
	2	SARTOBIND Q			
	3	SARTOGUARD PES			
	3	SARTOCLEAN CA			
Transgene	18X 344 unites	ACP FLACON MSFP DIN22 2mL par plateau SCHOTT x 344 tubes	78 859,00	94 630,80	15 771,80
	13 SACHETS	ACP FLACON MSFP DIN22 2mL par plateau SCHOTT STERILES			
	5 SACHETS	BOUCHONS MSFP			
	CHETS = 4000	CAPSULE FLACON MSFP 2mL par plateau SCHOTT 13MM			
	2	READY CIRCUIT DISPOSABLE ASSEMBLY			
	2	PROSTAK MF MODULE DURAPORE 0.1 µM			
	5	HOLLOW FIBER CARTRIDGE			
	12	MILLISTAK+ MEDIA IN µPOD			
	130	CELL CULTURE MULTIWELL PLATE / CARTON			
	14	ASEPTIQUICK STC			
	128	CAP ASSEMBLY PH 500 ML			
	81	CAP ASSEMBLY PH 125ML			
	1	CAP ASSEMBLY PH 2L			
	3	MICROZA HOLLOW FIBER MODULE			
	4	SERINGUE EN VERRE PRETE A REMPLIR BD HYPAK			
	1	POLYGARD CR OPTICAP XL1			
	2	KLEENPAK HT CONNECTOR			
	1 SACHET	CRYOTUBE VIALS			
	3	OPTISEAL -M AERVENT			
	2	MILLISTAK + MINI DISPOSABLE CAPSULE FILTER			
	4	READY FILTER HOLLOW			
	15X250	SAMPLE CUP			
	69	BOUTEILLE NALGENE 2000 ML ASSEMBLE			
	402	BOUTEILLE NALGENE 250 ML ASSEMBLEE			
	58	BOUTEILLE NALGENE 125 ML ASSEMBLEE			
	16	MPC SEALING PLUG PC/SILICON			
	13+1 ouverte	Cultibag RM 20L optical			
	8	Cultibag RM 20L basic			
	1	Mobius Disposable Assembly			
	10	Cultibag RM 2L basic			
	12	Cultibag RM 2L Optical			
	19	Cultibag RM 10L optical			
	2	LIFE SCIENCES MINI KLEENPAK CAPSULE 0.2µM FLORODINE			
	3	LIFE SCIENCES MINI KLEENPAK CAPSULE 0.2µM SUPOR			
	11	Poche STD FLEXEL Palletank 100L			
	5	POCHE SARTORIUS FLEXEL PALLETANK 200L			
		<b>Total</b>	<b>3 222 477,15</b>	<b>3 866 972,58</b>	<b>643 246,90</b>

## Avenant à un acte de transfert de propriété

N° CONV/2020/FUDS N°9

Entre

**La Fondation Université de Strasbourg,**

Ayant son siège : 8 Allée Gaspard Monge BP 70028,67083 STRASBOURG Cedex

Représentée par son Directeur, Alice Couégnas, Ci-après dénommée Fondation

Et

**L'Université de Strasbourg,** ayant son siège: 4 rue Blaise Pascal, 67070 STRASBOURG Cedex

Représentée par son Président, Monsieur Michel Deneken,

Ci-après dénommée Université

### Contexte :

L'Université et la Fondation soutiennent différents projets, services et composantes de l'Université de Strasbourg. La Fondation collecte des fonds privés via des dons en numéraire ou en équipement.

### Article 1- Les équipements concernés

Par l'acte de transfert de propriété N°CONV/2019/FUDS N°6 du 25/09/2019, la Fondation a transféré à l'Université un total de dons en nature de 375 626,82 €.

La Fondation constate dans ses comptes les équipements qui ont fait l'objet de donations en nature à la Fondation. La valorisation des dons en nature a fait l'objet d'un changement de méthode dans les comptes de la Fondation : ils sont désormais valorisés à la valeur de marché (valeur vénale) comprenant la TVA, la Fondation ne récupérant pas la TVA.

Ainsi, les dons en nature dont la propriété a déjà été transférée par la Fondation à l'Université font l'objet d'un complément de valorisation de 75 125,36 € selon la liste des équipements en annexe.

### Article 2- Modalités des transferts

L'université s'engage à veiller aux respects des règles, notamment fiscales, liées aux dons. Ces équipements sont destinés à être utilisés dans le cadre de l'intérêt général de l'Université de Strasbourg et de son utilité public.

### Article 3- Affectation des dons en nature.

Les équipements ont été donnés à la Fondation pour les projets spécifiques indiqués dans l'annexe. Ces transferts de propriété ne peuvent pas modifier la destination vis à vis des donateurs. L'Université s'engage à utiliser ces équipements uniquement dans ce contexte et pour les affectations mentionnées en annexe selon la volonté des donateurs. Si cette destination devait être modifiée, l'Université s'engage à en avertir la Fondation pour qu'elle vérifie l'autorisation des donateurs à propos d'un changement de destination.

### Article 4- Compte rendu d'exécution

L'Université s'engage à transmettre à la Fondation une attestation de l'installation des équipements dans les bâtiments des affectataires. Elle s'engage à fournir toute attestation ou inventaire à demande de la Fondation.

Fait à Strasbourg, le 23/10/2020, en deux exemplaires originaux.

Pour l'Université de Strasbourg,  
Monsieur Michel Deneken  
Président

Pour la Fondation Université de Strasbourg,  
Madame Alice Couégnas  
Directrice

Numéro Acte	Année	Donateurs	Affectations	Matériel	Montant Initial	Montant revalorisé	Différence	
6	2015	Beretz	Gouvernance Unistra	3 œuvres photographiques + 3 encadrements ( portraits Prix Nobels MM. Lehn,Hoffmann,Karplus)	1 980,00	2 376,00	396,00	
	2015	Gold Conseil	Faculté de chirurgie dentaire	- 1microscope Opérateur Optomic OP-DENT-HP sur pied avec option photo numérique et film vidéo HO - Installation et connexion sur simulateurs enseignants - Intégration dans le logiciel « Easy leach » existant - Formation	15 000,00	18 000,00	3 000,00	
	2016	Nobelbiocare	Faculté de chirurgie dentaire	25 trousse de pose Branemark 25 trousse de pose Replace 25 Sets (Star grips) complets pour la pose cc 25 trousse de prothèse Prour Prothèse unitaire 50 chapes direct implant sur 12 et 24 en procera titane 50 couronnes direct implant céramisérd sur chapes procera titane 50 piliers anatomiques procera zircone sur les 12 et 24 50 chapes Procera zircone adaptées aux piliers procera zircone des 12 et 24 50 couronnes Procera céramisés sur les mêmes chapes et memes piliers 50 transferts cc np+rp 200/an analogues d'implants CC NP+ RP 200/an chapes provisoires sur implants CC NP+ RP Pour Prothèse plurale 50 chapes de bridge 3 éléments direct en procera titane 50 bridge direct implant céramisés sur chapes Procera titane 50 Piliers anatomiques procera zircone sur les 44 et 46 50 chapes d'un bridge procera zircone adaptées piliers zircone 44 et 46 50 couronnes Procera céramisés sur les mêmes chapes et memes piliers 50 transferts hex externe RP+WP	333 755,00	400 506,00	66 751,00	
	2018	GC	Faculté de chirurgie dentaire	18 GC-CEM link Force Starter Kit A2 18 GC-CEM link Force Cement Refill A2 6 Gradia Brush Flat Nr110 pcs 16 Gradia Brush holder 2pcs 16 Essentia Starte rKit Syringe 16 Essentia OM 6 Gradia Brush Round	20 635,10	24 762,12	4 127,02	
	2018	Atelier Pandore	Faculté des sciences historiques Musée Mickaelis	11 socles d'exposition	1 300,00	1 560,00	260,00	
	2019	Cabinet du Docteur Olivier Voss	Faculté de chirurgie dentaire	1Piano 1Banquette préparation,réglage et transport	2 956,72	3 548,06	591,34	
	<b>Total</b>					<b>375 626,82</b>	<b>450 752,18</b>	<b>75 125,36</b>

## Acte de transfert de propriété

N° CONV/2020/FUDS N°7

Entre

**La Fondation Université de Strasbourg,**

Ayant son siège : 8 Allée Gaspard Monge BP 70028,67083 STRASBOURG Cedex

Représentée par son Directeur, Alice Couégnas, Ci-après dénommée Fondation

Et

**L'Université de Strasbourg,** ayant son siège: 4 rue Blaise Pascal, 67070 STRASBOURG CEDEX Représentée par son Président,

Monsieur Michel Deneken,

Ci-après dénommée Université

### Contexte :

L'Université et la Fondation soutiennent le projet EASE qui une usine-école construite à Illkirch. Son financement global de 27,2 M€ s'appuie sur un montage multi-partenarial : au Programme des Investissements d'Avenir « Formation en Alternance » s'ajoutent d'autres financements publics des collectivités territoriales et européens. La Fondation est en cours de collecte de fonds privés à hauteur de 5,44 M€, via des dons en numéraire ou en équipements.

### Article 1-les équipements concernés

La Fondation constate dans ses comptes les équipements en annexe qui ont fait l'objet de donations en nature à la Fondation.

### Article 2- Modalités des transferts

L'université s'engage à veiller aux respects des règles, notamment fiscales, liées aux dons. Ces équipements sont destinés à être utilisés dans le cadre de l'intérêt général de l'Université de Strasbourg et de son utilité public.

### Article 3- Affectation des dons en nature.

Les équipements ont été donnés à la fondation pour le projet spécifique EASE. Ces transferts de propriété ne peuvent pas modifier la destination vis à vis des donateurs. L'Université s'engage à utiliser ces équipements uniquement dans ce contexte et pour le projet Usine école EASE selon la volonté des donateurs. Si cette destination devait être modifiée, l'Université s'engage à en avertir la Fondation pour qu'elle vérifie l'autorisation des donateurs à propos d'un changement de destination.

### Article 4- Compte rendu d'exécution

L'Université s'engage à transmettre à la Fondation une attestation de l'installation des équipements dans le bâtiment destiné à cette école EASE. Elle s'engage à fournir toute attestation ou inventaire à demande de la Fondation.

Fait à Strasbourg, le 23/09/2020, en deux exemplaires originaux.

Pour l'Université de Strasbourg,

Monsieur Michel Deneken

Président

Pour la Fondation Université de Strasbourg,

Madame Alice Couégnas

Directrice

Fournisseurs	Année Réception	Quantité	Matériel	Valorisation
Fisher scientific	2019	4	MASQUE ADVANTAGE 200 LS,TAILLE L	24 600,00 €
		2	X1000 BOUCHON AC.CELLULOSE 57X32MM	
		1	REGULATEUR DE VIDE COMPLET	
		4	X10 PLAQUE PCR 96 PUIT /MEGA BASE	
		6	Funnel PP (i')120mm length 180mm stem (i')11mm	
		6	Via50mL PP avec bouchon LOPE	
		7	10 PAIRS GANTS TNT 73-500 STERILE T6.5	
		4	x100 Cover Slips round 40 mm# 1,5	
		4	PIPETTE CLASSE AS 1TRAIT 10ML	
		4	X80 BARRETTE 12X1,1ML TUBE RACK	
		2	BOL, PP,3 LITER,H=100MM,D=240MM	
		29	graduated cylinder PMP PMP TPX blue serigraph clas	
		5	VITsafe 500ML pissette PP GL45 THF	
		29	VALISE XTRABAG 100 GRIS	
		1	FLACON VERRE SODO 1000ML VIS2	
		6	1P GANTS VELVET PALM no	
		9	1P GANTS VELVET PALM T09	
		2	BALANCE ADVENTURER PRO 260G/0,1MG	
		11	X12 PAIRE GANT PU AQUEU HYFLEX no	
		1	Flex. light guide 2-arm 4.5x1000 mm	
		3	E1-CtipTip electronic pipette 8-channels 0.5-12.511	
		3	X4 ADAPTATEUR 1X1SML CONIQUE	
		10	1P GANTS VELVET PALM T07	
		8	X2 EPROUVETTE 50ML BORO CLASSE B	
		2	50 PAIR Gloves Profile 3000 medical, sterile 12	
		1	X25 COMBINAISON MICROMAX TL	
		1	Onderhoudsset voor PK4S vacuümpomp	
		8	Raccord M16x1externe vers G3/8 interne	
		1	Pont de fixation avec connexion de pompe	
		1	Pont de fixation avec connexion de pompe	
3	50 PAIR Gloves Profile 3000 medical,sterile 12			
14	X250 PIPETTE SAMCO CELL SAVER			
2	SONDE PnOO -90°C/+260°C CABLE 10M			
Lilly France	2020	869	Pipettes Jaugées	53 383,66 €
		80	Pipettes graduées	
		47	Fiole	
		3	eprouvette plastique	
		6	10 L. Glycerin Synthetic – QA458J – N° de lot D128573	
		5	500 GR Hydrogen Peroxide (30 % Water)	
		93 912	Flacons 20 ML 20 MM Untreated glass Tubing Vial	
Mettler Toledo	2020	1	spectromètre UV VIS UV7	13 554,00 €
HEX	2020	1	générateur de fumée AFM Gun	4 320,00 €
<b>Total</b>				<b>95 857,66 €</b>