

Décision TARIF N° 2025-004**PORTANT FIXATION DES TARIFS DE GET BIOPUCES****LA DIRECTRICE DE L'INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE TOULOUSE**

- Vu** le Code de l'éducation ;
- Vu** la nomination de Madame Alexandra BERTRON par arrêté du 24 octobre 2024 en qualité de directrice de l'INSA Toulouse à compter du 1^{er} janvier 2025 ;
- Vu** la délibération n°2 du Conseil d'Administration de l'INSA du 13 février 2025 portant délégation de pouvoir à la directrice, et notamment son article 6, alinéa 2 ;
- Vu** la délibération n°8 du Conseil d'Administration de l'INSA du 27 novembre 2025 portant approbation des tarifs ;

Considérant les besoins des activités décrites en annexe de la présente décision ;

DECIDE**Article 1 :**

En complément des tarifs approuvés par le Conseil d'Administration dans la délibération citée en visa, la directrice de l'INSA Toulouse fixe des tarifs additionnels nécessaires à la mise en œuvre des activités décrites en annexe. Cette annexe présente l'ensemble des tarifs applicables à la plateforme GeT-Biopuces.

Article 2 :

La présente décision prend effet à sa date de publication, après transmission au recteur de région académique, chancelier des universités.

Article 3 :

Le directeur général des services de l'INSA Toulouse est chargé de l'exécution de la présente décision.

A Toulouse, le 08/12/2025

Alexandra BERTRON

Directrice de l'INSA Toulouse



Annexe – Présentation des tarifs

1/ Description de l'activité

Plateforme de recherche GeT-Biopuces du laboratoire TBI.

2/ Tarifs

TARIFICATION PLATEFORME Get-BIOPUCES

 à supprimer
 à modifier
 à créer

TARIFFS HT

Intitulé	oct-24			oct-25		
	INSA	Externe	Privé	INSA	Externe	Privé
	avec frais environnement	avec frais environnement + frais NSA	avec aménagement + frais environnement + frais NSA	avec frais environnement	avec frais environnement + frais NSA	avec aménagement + frais environnement + frais NSA
DIVERS						
Forfait personnel par heure	37,49	42,70	45,73	37,5	45,3	48,8
Forfait personnel par demi-journée	149,94	170,79	182,93	149,9	181,4	187,1
Forfait personnel par jour	281,14	320,23	342,99	281,1	340,0	350,8
Forfait coll. TA	32,35	35,89	36,05	32,3	35,8	35,5
Forfait coll. TA	32,35	35,89	36,05	32,3	35,8	35,5
Etude de faisabilité (jour)	281,14	320,23	342,99	281,1	340,0	350,8
Évaluation de la demande client	149,94	170,79	182,93	149,9	181,4	187,1
Remise	100,00	100,00	100,00			
SPOTTING						
Consommation lame Eddy scan analyse (par échantillon)	36,07	63,87	68,41	56,1	67,8	70,0
Forfait personnel spotting	197,34	224,78	324,02	197,3	238,7	331,4
QC						
QC ARN ADN séquençage	6,86	7,82	12,22	6,9	8,3	12,5
QC ARN RNA SENSE séquençage	3,95	11,13	15,98	10,0	12,0	16,3
QC ARN nano séquençage	6,79	7,73	12,12	6,8	8,2	12,4
QC ARN séquençage (toute entière)	7,52	8,57	13,02	7,5	9,1	13,3
QC ADN séquençage (toute entière)	82,37	93,83	146,81	82,4	99,6	149,9
QC ADN RNA Sense séquençage (toute entière)	111,35	126,84	181,97	111,4	134,7	186,1
QC ARN nano séquençage (toute entière)	95,45	92,77	145,48	81,4	98,5	148,8
QC ARN séquençage (toute entière)	84,65	96,36	149,33	84,6	102,3	152,7
Consommation Qubit (échantillon)	1,01	1,15	1,13	1,0	1,2	1,3
ANALYSES						
Analyses de données de séquençage (par jour)	305,03	347,44	395,19	305,0	368,9	404,1
Analyses de données de microarray (par jour)	305,03	347,44	395,19	305,0	368,9	404,1
MICROARRAY Agent						
Consommation Microarray GE Agent puce_märkage_hyb_lavage_scans (par 8)	1449,59	1631,16	1845,49	1449,6	1753,3	1887,3
Forfait personnel Microarray GE Agent	711,24	810,14	888,21	711,2	860,3	908,3
SEQUENCAGE Misseq						
Run Misseq 200 cycles v2	840,00	932,80	1397,30	842,5	825,5	1768,5
Run Misseq 200 cycles v3	1396,50	1594,03	2620,43	1395,0	1551,0	2620,0
RunMisseq 500 cycles v2	1501,50	1793,73	2728,33	1522,5	1941,5	2816,5
Run Misseq 150 cycles v3	1260,00	1429,29	2433,90	1260,0	1524,0	2489,0
Run Misseq 600 cycles v3	1761,00	1929,42	2971,92	1890,0	2286,0	3275,0
Librairie Misseq PCR1	5,25	3,95	6,41	5,3	6,4	6,6
Librairie Misseq PCR1 + PCR2	10,50	11,91	17,85	10,5	13,7	13,1
Forfait personnel Misseq PCR1	1267,08	1368,77	1472,64	1267,1	1460,0	1506,0
Forfait personnel Misseq PCR1 + PCR2	1806,84	2049,47	2204,34	1806,8	2186,0	2310,0
Forfait Lab + Seq Misseq PCR1 + PCR2 (11 - 48ech)				35,9	48,3	55,0
Forfait Lab + Seq Misseq PCR1 + PCR2 (48 - 120 ech)				35,7	49,2	53,7
Forfait Lab + Seq Misseq PCR2 (11 - 48ech)				26,3	31,8	40,5
Forfait Lab + Seq Misseq PCR2 (48 - 144 ech)				22,1	26,7	35,4
SEQUENCAGE Novaseq						
Librairie RNAseq	93,78	105,82	119,10	77,8	88,0	95,6
Run Novaseq SP 2*150pb 1 ligne	2866,50	3265,08	3497,13			
Run Novaseq SP 2*150pb 2 lignes	4714,50	5370,08	5751,69			
Run Novaseq SP 2*150pb 4 lignes	5635,50	6424,42	6807,07			
Novaseq Novaseq forfait personnel synthèse de librairies	561,28	640,46	685,28			
Run Novaseq SP single read 1 ligne	1921,00	2176,72	2331,42			
1 ligne Novaseq+ 250 300 cycles				4572,8	5530,9	5705,1
Run Misseq100+ 300 cycles				924,0	1117,8	1152,8
1 ligne Novaseq+ 1,5B 300 cycles				2467,5	2984,5	3078,5
1 flowcell Novaseq+ 1,5B 300 cycles (2 lignes)				4011,0	4851,4	5004,2
SEQUENCAGE S5						
Forfait TBS séquençage ADN souche bactérienne	350,00			350,0		
Forfait TBS séquençage ADN levure 3,7Mb max	380,20			380,0		
Forfait TBS séquençage ADN levure sup 12Mb	530,20			550,0		
Librairie ARN	137,58	158,71	184,15	137,6	166,4	188,3
Forfait personnel RNAseq	449,82	511,37	548,78	449,8	544,1	561,2
Ribodétection des ARNs	69,40	79,05	109,00	69,4	83,9	111,5
Forfait personnel ribodétection	149,94	170,79	187,93	149,9	181,4	187,1
Librairie ADN	45,10	51,85	76,85	45,1	54,8	81,7
Forfait personnel DNAseq	231,14	330,73	347,59	281,1	340,0	350,8
Librairie Chiseq	35,86	40,84	45,52			
Forfait personnel Chiseq	281,14	320,23	342,99			
Etel	23,31	26,55	28,44			
Run S10 ion Chef/55	1373,00	1506,96	2613,50			
Run S20 OT2/55	1313,58	1724,03	2705,59	3513,6	1830,7	2166,3
Run S30 OT2/55	158,50	180,57	3026,42	3134,3	3114,5	3078,7
Run S30 ion Chef/55	1465,58	1851,47	3237,57	3656,6	2084,5	2299,7
Run S30 ion Chef/55	1779,88	1791,70	3279,52	3729,9	2029,3	2302,1
Run S40 OT2/55	1765,20	1962,30	2952,67	3705,2	2082,5	2300,4
Run S40 ion Chef/55	1870,31	2130,38	3421,47	3970,3	2262,2	3519,4
Run S50 ion Chef/55	2249,63	2562,43	4015,29			
Forfait personnel ionChef	149,94	170,79	182,93	149,9	181,4	187,1
Forfait personnel OT2	449,82	512,37	548,78	449,8	544,1	561,2
SEQUENCAGE Long format						
Forfait consommable librairie séquençage plasmide_fosmidie ONT (par échantillon)	21,00	23,92	25,62	21,0	25,4	26,2
Forfait personnel librairie oligoacide-formamide séquençage ONT	74,97	83,39	91,48	75,0	90,7	93,5
Extraction DNA +HMW bactéries	10,50	11,96	12,81	10,5	12,7	13,1
Forfait personnel extraction DNA +HMW bactéries	149,94	170,79	182,93	149,9	181,4	187,1
Extraction DNA HMW levure	52,50	59,80	64,05	52,5	63,5	69,5
Forfait personnel extraction DNA HMW levure	224,91	235,18	274,39	224,9	272,0	280,6
Forfait consommable séquençage ADN+DNA ONT	72,19	85,39	91,48	78,8	84,9	107,1
Forfait consommable séquençage bactérienne ADN+DNA ONT_RB	37,52	38,58	39,13	37,8	39,3	49,3
Forfait consommable séquençage bactérienne ADN+DNA ONT_NB	78,50	83,72	89,67	78,8	93,3	98,3
Forfait consommable séquençage levure ADN+DNA ONT_NB	126,00	143,52	153,72			
Forfait consommable séquençage amplicon ADN+DNA ONT_NB	19,75	17,94	19,22	19,8	19,1	19,7
Forfait consommable librairie séquençage eukaryote ADN+DNA ONT_NB				45,2	54,6	56,3
Forfait consommable séquençage eukaryote ADN+DNA ONT_NB				105,0	127,0	131,0
Flow Cell MiniON				735,0	889,0	917,0
1/2 FlowCell MiniON				367,5	444,5	458,5
dPCR						
Plaque dPCR 96x8.5k avec le film	176,7	201,2	346,0	176,7	213,7	353,8
Plaque dPCR 24x8.5k avec le film	54,7	62,4	125,0	54,7	66,2	127,9
Plaque dPCR 24x26k avec le film	77,2	88,0	157,2	77,2	93,4	160,7
Plaque dPCR 4x16k avec le film	40,9	45,6	93,5	40,9	49,5	95,6
Mix probe dPCR 1 (1 ml) tube entier	191,7	218,4	274,1	191,7	231,9	280,3
Mix probe dPCR 8 (1 ml) tube entier	0,5	0,6	0,8	0,5	0,7	0,8
Mix probe dPCR 16 (1 ml) tube entier	2,8	2,0	1,8	2,8	2,2	2,6
Mix dPCR en dPCR 1 (1 ml) tube entier	142,8	163,7	203,7	142,8	173,7	208,3
Mix dPCR en dPCR 8 (1 ml) tube entier	0,5	0,5	0,7	0,5	0,6	0,7
Mix dPCR en dPCR 16 (1 ml) tube entier	1,6	1,8	2,3	1,6	1,9	2,3
MG						
G99 PE150 avec conversion	945	1076,4	1601,25			
G99 PE200 avec conversion	1312,5	1495	2049,6			
G99 PE300 avec conversion	735	837,2	1345,05			
DNBSEQ G99 SM+ + FCL PE150				840,0	1018,0	1572,0
DNBSEQ G99 SM+ + FCL PE200				1207,5	1460,5	2030,5
DNBSEQ G99 SM+ + FCL SE100				630,0	762,0	1310,0
MGIEasy App lib conv kit (PCR conversion)				13,1	15,9	16,4
MGIEasy App lib conv kit (phosphorylase)				13,1	15,9	16,4
Librairie ADN MG1 sans circulation				35,7	43,2	44,5
Librairie ADN ChIPseq MG1				26,8	32,4	33,4
Librairie ADN ChIPseq MG1				22,3	26,9	27,8
Dual barcode circulation				11,0	13,3	13,8

