

Décision TARIF N° 2025-004

PORTANT FIXATION DES TARIFS DE GET BIOPUCES

LA DIRECTRICE DE L'INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUES 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

TARIFS HT

Intitulé	oct-24			oct-25		
	INSA	Externe	Privé	INSA	Externe	Privé
	avec frais environnement	avec frais environnement + frais INSA	avec amortissement + frais environnement + frais INSA	avec frais environnement	avec frais environnement + frais INSA	avec amortissement + frais environnement + frais INSA
DIVERS						
Forfait personnel par heure	37,49	42,70	45,73	37,5	45,3	46,8
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	342,59	281,1	340,0	350,9
Emv. colis TA	52,30	59,80	64,05	52,5	63,5	65,5
Emv. colis 20°C	210,00	239,20	256,20	210,0	254,0	262,0
Etude de faisabilité (en jour)	281,14	320,23	342,59	281,1	340,0	350,9
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						
Consommable terme (cible, scan, analyse) (par échantillon)	56,07	63,87	68,41	56,1	67,8	70,0
Forfait personnel spotting	197,34	224,78	242,02	197,3	238,7	241,4
QC						
QC eon ADN 2-canalizer	6,86	7,82	12,22	6,9	8,3	12,5
QC eon ADN 4-canalizer	9,95	11,33	15,98	10,0	12,0	16,3
QC eon ADN nano 2-canalizer	6,79	7,73	12,12	6,8	8,2	12,4
QC eon ADN nano 4-canalizer	7,52	8,67	13,02	7,5	9,1	13,3
QC ADN 2-canalizer (cible entière)	82,37	93,83	146,51	82,4	99,6	149,9
QC ADN 4-canalizer (cible entière)	114,35	128,84	182,87	114,4	134,1	186,1
QC ADN nano 2-canalizer (cible entière)	87,45	97,77	145,48	87,4	98,5	148,9
QC ADN nano 4-canalizer (cible entière)	84,60	96,16	149,33	84,6	102,3	152,7
Consommable Quatre-échantillon	1,01	1,15	1,23	1,0	1,2	1,3
ANALYSES						
Analyses de données de séquençage (par jour)	305,03	347,46	393,19	305,0	368,9	404,1
Analyses de données de microarray (par jour)	305,03	347,46	393,19	305,0	368,9	404,1
MICROARRAY Affluent						
Consommable Microarray GE Affluent-puce, marquage, hybr, lavage, scan (par 8)	1449,19	1651,16	1845,49	1449,6	1753,3	1887,3
Forfait personnel Microarray GE Affluent	711,24	810,14	888,22	711,2	860,3	908,3
SEQUENÇAGE Miseq						
Run Miseq nano V2 50M cycles	840,00	952,80	1021,50	842,5	925,5	1068,5
Run Miseq 300 cycles V2	1394,50	1584,03	1690,43	1395,0	1651,0	1820,0
RunMiseq 500 cycles V2	1501,50	1701,13	1728,53	1502,5	1841,5	2016,5
Run Miseq 150 cycles V3	1450,00	1620,20	1713,90	1450,0	1748,0	1948,0
Run Miseq 400 cycles V3	1701,00	1929,42	2071,92	1890,0	2286,0	2575,0
Librairie Miseq PCR2	3,25	3,86	6,41	5,3	6,4	8,6
Librairie Miseq PCR1 + PCR2	10,10	11,91	12,81	10,5	12,7	13,1
Forfait personnel Miseq PCR2	1207,28	1368,17	1472,64	1207,7	1460,0	1556,0
Forfait personnel Miseq PCR1+PCR2	1406,84	1609,47	1706,94	1406,8	1718,4	1834,2
Forfait Lib + Seq Miseq PCR1 + PCR2 (1 - 48ech)				39,9	48,3	59,0
Forfait Lib + Seq Miseq PCR1 + PCR2 (48 - 120 ech)				35,7	43,2	53,7
Forfait Lib + Seq Miseq PCR2 (1 - 48ech)				26,3	31,9	40,6
Forfait Lib + Seq Miseq PCR2 (48 - 144 ech)				22,1	26,7	35,4
SEQUENÇAGE Novaseq						
Librairie RNaseq	93,78	106,92	119,10	71,8	88,0	95,6
Run Novaseq SP 2*150bp 1 ligne	2668,50	3059,08	3401,13			
Run Novaseq SP 2*150bp 2 lignes	4714,50	5370,04	5751,69			
Run Novaseq SA 2*150bp 1 ligne	5638,50	6422,52	6878,97			
Novaseq/Nextseq forfait personnel synthèse de librairies	562,28	640,46	685,58			
Run Novaseq SP single read 1 ligne	1911,00	2176,72	2331,42			
1 ligne NovaSeq+ 250-300 cycles				4572,8	5530,9	5705,1
Run MiSeq100+ 300 cycles				974,0	1117,6	1152,8
1 ligne NovaSeq+ 1-150 300 cycles				2467,5	2984,5	3078,5
1 Flowcell NovaSeq+ 1-150 300 cycles (2 lignes)				4011,0	4851,4	5004,2
SEQUENÇAGE SS						
Forfait TBI reséquençage ADN souche bactérienne	350,00			350,0		
Forfait TBI reséquençage ADN levure 10Mb max	380,00			380,0		
Forfait TBI reséquençage ADN levure sup 10Mb	550,00			550,0		
Librairie ARN	137,38	158,71	184,15	137,6	166,4	188,3
Forfait personnel RNaseq	449,82	512,37	548,78	449,8	544,1	581,3
Ribodépletion des ARNs	69,40	79,05	100,60	69,4	83,9	111,5
Forfait personnel ribodépletion	149,94	170,79	182,93	149,9	181,4	187,1
Librairie ADN	45,11	51,39	79,38	45,1	54,6	81,7
Forfait personnel DNaseq	281,14	320,23	342,59	281,1	340,0	350,9
Librairie Chiseq	35,86	40,84	48,52			
Forfait personnel Chiseq	281,14	320,23	342,59			
Real						
Real	23,31	26,55	28,44			
Run S10 Ion Chef/SS						
Run S10 Chef/SS	1923,00	1906,06	2618,50			
Run S10 OT2/SS	1511,18	1724,09	2755,99	1511,6	1830,7	2766,3
Run S10 Ion Chef/SS	1582,88	1807,97	3006,64	1582,9	1914,5	3074,7
Run S10 OT2/SS	1660,58	1891,47	2927,47	1660,6	2008,5	2993,7
Run S10 Ion Chef/SS	1729,88	1970,41	3229,02	1729,9	2092,3	3302,1
Run S40 OT2/SS	1705,20	1942,30	2992,67	1705,2	2082,5	3060,4
Run S40 Ion Chef/SS	1870,31	2139,38	3447,47	1870,3	2282,6	3559,4
Run S50 Ion Chef/SS	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	581,2
SEQUENÇAGE Long Fragment						
Forfait consommable librairie, séquençage plasmide, fosmidé ONT (par échantillon)	21,00	23,92	25,62	21,0	25,4	26,2
Forfait personnel librairie plasmide-fosmidé séquençage ONT	74,97	85,39	91,46	75,0	90,7	93,5
Extraction DNA HMW bactérie	10,50	11,96	12,81	10,5	12,7	13,1
Forfait personnel extraction DNA HMW bactérie	149,94	170,79	182,93	149,9	181,4	187,1
Extraction DNA HMW levure	52,10	59,80	64,05	52,5	63,5	65,5
Forfait personnel extraction DNA HMW levure	214,91	236,19	274,39	214,9	272,0	285,5
Forfait personnel librairie ADN séquençage ONT	74,97	85,39	91,46	74,9	90,7	93,5
Forfait consommable séquençage bactérie ADNx ONT- RB	31,30	35,88	38,43	28,8	33,3	36,3
Forfait consommable séquençage bactérie ADNx ONT- NB	73,50	83,72	89,67			
Forfait consommable séquençage levure ADNx ONT- NB	126,00	143,52	153,72			
Forfait consommable séquençage amiboze ONT- NB	15,75	17,94	19,22	15,8	19,1	19,7
Forfait consommable librairie eucaryote ADNx ONT- NB				45,2	54,6	56,3
Forfait consommable séquençage eucaryote ADNx ONT- NB				105,0	127,0	131,0
Flow Cell MinION				785,0	889,0	917,0
RT FlowCell MinION				967,5	1115,5	1165,5
PCR						
Plaques dPCR 96x8 24 avec le film	176,7	201,2	346,0	176,7	213,7	352,8
Plaques dPCR 24x8 24 avec le film	94,7	92,4	125,0	94,7	96,2	122,0
Plaques dPCR 384x24 24 avec le film	77,2	88,0	157,2	77,2	93,4	160,7
Plaques dPCR 8x24x6 avec le film	40,9	46,5	93,5	40,9	49,5	95,5
Mix probe dPCR (1 µl) tube entier	191,7	218,4	276,1	191,7	231,9	280,3
Mix probe (for/rev) à 8,5µl	0,5	0,5	0,8	0,5	0,7	0,8
Mix probe (for/rev) à 25µl	1,8	2,0	2,5	1,8	2,2	2,5
Mix EvaGreen dPCR (1 µl) tube entier	142,8	162,7	203,7	142,8	172,7	208,3
Mix EvaGreen (for/rev) à 8,5µl	0,5	0,5	0,7	0,5	0,6	0,7
Mix EvaGreen (for/rev) à 25µl	1,6	1,8	2,3	1,6	1,9	2,3
MGI						
G99 PE150 avec conversion	945	1076,4	1051,25			
G99 PE100 avec conversion	1311,5	1495	1049,6			
G99 SE100 avec conversion	735	837,2	1345,05			
DNBSSEQ G99 SM+ FOL PE150				840,0	1016,0	1572,0
DNBSSEQ G99 SM+ FOL PE100				1207,5	1460,5	2030,5
DNBSSEQ G99 SM+ FOL SE100				630,0	782,0	1310,0
MGEasy une lib cone et PCR (conversion)				13,1	15,9	16,4
MGEasy App library conversion (phosphorylate)				13,1	15,9	16,4
Librairie ARN MGI sans circulation				35,7	43,2	44,5
Librairie ADN MGI sans circulation				26,8	32,4	33,4
Librairie ADN ChIPseq MGI				22,8	26,9	27,8
Dual barcode circulation				11,0	13,3	13,8

à supprimer
à modifier
à créer

