

- Un devis pourra être délivré sur demande auprès du responsable de la plateforme.

Contact : [pops.ips2@universite-paris-saclay.fr](mailto:pops.ips2@universite-paris-saclay.fr)

- Le collaborateur devra éditer un bon de commande correspondant au montant des expérimentations réalisées et l'envoyer à [recettes.ips2@upsaclay.fr](mailto:recettes.ips2@upsaclay.fr) et [alexandra.launay-avon@inrae.fr](mailto:alexandra.launay-avon@inrae.fr). Le paiement sera réalisé après émission d'une facture par l'IPS2. Pour plus d'information ou si ce schéma ne correspondait pas à votre échéancier financier, veuillez écrire à [recettes.ips2@upsaclay.fr](mailto:recettes.ips2@upsaclay.fr).

### Actualisation des tarifs le 05/06/2023

Applications RNA-seq		Tarif académique € HT	Tarif privé € HT
Contrôles qualitatifs, quantitatifs et purification des échantillons ARN (selon les protocoles de banques envisagés)		12,5 € / éch	25 € / éch
Illumina	Stranded mRNA Prep, ligation	57 € / éch	114 € / éch
Illumina	Stranded mRNA Prep, ligation - Prise en charge	114 € / projet	228 € / projet
Illumina	TruSeq Stranded RNA with Ribo-Zero Plant library	130 € / Ech	260 € / éch
Illumina	TruSeq Stranded RNA with Ribo-Zero Plant library - Prise en charge	260 € / projet	530 € / projet
Bioo-Scientific	NEXTflex™ Small RNA Sequencing Kit v3	116 € / éch	232 € / éch
Bioo-Scientific	NEXTflex™ Small RNA Sequencing Kit v3 library - Prise en charge	231 € / projet	462 € / projet
Clontech	SMARTer UltraLow Input RNA v4 (dT primed)	264 € / éch	528 € / éch
Clontech	SMARTer UltraLow Input RNA v4 (dT primed) - Prise en charge	528 € / projet	1056 € / projet
Lexogen	QuantSeq 3' with UMI	72 € / éch	144 € / éch
Lexogen	QuantSeq 3' with UMI - Prise en charge	143 € / projet	286 € / projet
Illumina	Séquençage NextSeq500 SE, 1x75b, 400M de reads	2 439 € / ligne	4 878 € / ligne
Illumina	Séquençage NextSeq500 PE, 2x75b, 400M de reads	4 764 € / ligne	9 528 € / ligne
Illumina	Séquençage NextSeq500 PE, 2x150b, 400M de reads	7 486 € / ligne	14 972 € / ligne
Illumina	Séquençage NextSeq500 PE, 2x75b, 130M de reads	1 815 € / ligne	3 630 € / ligne
Illumina	Séquençage NextSeq500 PE, 2x150b, 130M de reads	2 925 € / ligne	5 850 € / ligne
Illumina	Séquençage sur NovaSeq possible, nous <a href="#">contacter</a> .		
10X Genomics	RNA-seq Cellule unique avec Chromium et séquençage Illumina uniquement dans le cadre de projets collaboratifs. Pour plus de renseignements, nous <a href="#">contacter</a> .		
Oxford Nanopore	Séquençage MinION pour longues lectures pour le RNA-Seq dans le cadre de projets collaboratifs uniquement. Pour plus de renseignements, nous <a href="#">contacter</a> .		

Analyses bio-informatiques et statistiques		Tarif académique € HT	Tarif privé € HT
Option B1	Mapping sur transcriptome de référence, analyse différentielle 2 à 2 et participation aux frais de maintenance des serveurs et de stockage des données (durée du projet + 1 an).	80 € / échantillon jusqu'à 40 ech	160 € / échantillon jusqu'à 40 ech
Option B2	Analyses bio-informatiques small RNA, analyse différentielle et participation aux frais de maintenance des serveurs et de stockage des données (durée du projet + 1 an).	150 € / échantillon jusqu'à 40 ech	300 € /échantillon jusqu'à 40 ech
Option B0	B0 : Stockage des données brutes sans analyses pendant 6 mois (dans la limite de 1 Terra).	300 € / projet	600 € /projet
Option B3	Assemblage de novo (dont Nanopore) et single-cell	1500 € / assemblage	3000 € / assemblage



Concevoir en amont pour analyser en aval

## ENREGISTREMENT

## TARIFICATION POPS 2023

<b>Extraction</b>		<b>Tarif académique € HT</b>	<b>Tarif privé € HT</b>
Extraction ARN total	NucleoZol + Purification colonnes zymo	10,5 € / éch	21 € / éch