Devis pour une machine destinée au jeu :

Le client a besoin d'une machine lui permettant de jouer a des jeux vidéo de dernière génération avec au moins 144fps en FHD, il souhaite que sa machine soit rapide à charger et qu'elle puisse être améliorable dans le futur.

Son budget est de 2300€.

Voici la configuration répondant aux critères demandés :

Intel	MSI	16GO	MSI	Aerocool	Corsair Force	Western	EVGA
Core I7-	H410M	RAM	GeForce	Cog - 2g	MP510 240Go	Digital WD	650 B5
10700F	PRO-VH	DDR4	RTX			Blue 1To	- 650W
		2666MHz	3060Ti				
		*1					
325€	89€	110€	790€	5€	50€	42€	85€
Be	Asus	Logitech	Logitech	SteelSeries	Aerocool	Windows 10	Total:
Quiet!	VG278Q	K280e	G502	QcK –	Shard RGB –	Famille	
Pure	Adaptive		HERO	XXL	Noir	64bits(DVD)	
Rock 2	Sync						2140€
Black							
44€	270€	25€	60€	40€	55€	150€	

<u>Ici la même config mais avec le double de RAM (32GO) (+100€) :</u>

Intel	MSI	16GO	MSI	Aerocool	Corsair Force	Western	EVGA
Core I7-	H410M	RAM	GeForce	Cog - 2g	MP510 240Go	Digital WD	650 B5
10700F	PRO-VH	DDR4	RTX			Blue 1To	- 650W
		2666MHz	3060Ti				
		*2					
325€	89€	210€	790€	5€	50€	42€	85€
Be	Asus	Logitech	Logitech	SteelSeries	Aerocool	Windows 10	Total:
Quiet!	VG278Q	K280e	G502	QcK –	Shard RGB –	Famille	
Pure	Adaptive		HERO	XXL	Noir	64bits(DVD)	
Rock 2	Sync						2240€
Black							
44€	270€	25€	60€	40€	55€	150€	

<u>Ici la première configuration mais avec plus de mémoire SSD (+60€) :</u>

Intel	MSI	16GO	MSI	Aerocool	Kingston	Western	EVGA
Core I7-	H410M	RAM	GeForce	Cog - 2g	KC2500 500	Digital WD	650 B5
10700F	PRO-VH	DDR4	RTX		Go	Blue 1To	-650W
		2666MHz	3060Ti				
		*1					
325€	89€	110€	790€	5€	110€	42€	85€
Be	Asus	Logitech	Logitech	SteelSeries	Aerocool	Windows 10	Total:
Quiet!	VG278Q	K280e	G502	QcK –	Shard RGB –	Famille	
Pure	Adaptive		HERO	XXL	Noir	64bits(DVD)	
Rock 2	Sync						2200€
Black							
44€	270€	25€	60€	40€	55€	150€	

La configuration faite avec le budget et les caractéristiques demandées étant largement supérieure à ce qui serait nécessaire pour jouer en 144fps, il serait également judicieux de proposer au client de prendre un écran d'une gamme supérieure pour profiter aux maximums des caractéristiques de sa machine (meilleure définition d'écran ou meilleur taux de rafraichissement ou les deux pour une meilleure versatilité).