Mise en œuvre de réseaux informatiques	D 4
Connectiques : Externe / Interne	Page 1 sur 4

Nom:	Prénom :	Date://20
	4	1

Connectiques : Externe / Interne

Carte Mère : ASUS GAMING B550 PLUS

Type de connectique	Nombre	(Remarques si vous voulez)
USB 2.0		
USB 3.1		
USB 3.2 (Gen 1)		
USB 3.2 (Gen 2)		
USB 4		
Thunderbolt 3		
Thunderbolt 4		
8P8C		
DisplayPort		
DVI		
HDMI		
VGA		
Jack 3.5		
Toslink		
PS/2		
DB9		
Type de processeur compatible	avec cette carte mère	е.
Type de mémoire RAM compati	ible avec cette carte r	nère.

Lycée Thomas Edison	Cybersécurité, Informatique et Réseaux, Electronique	Page 1
---------------------	--	----------

Mise en œuvre de réseaux informatiques	D 0
Connectiques : Externe / Interne	Page 2 sur 4

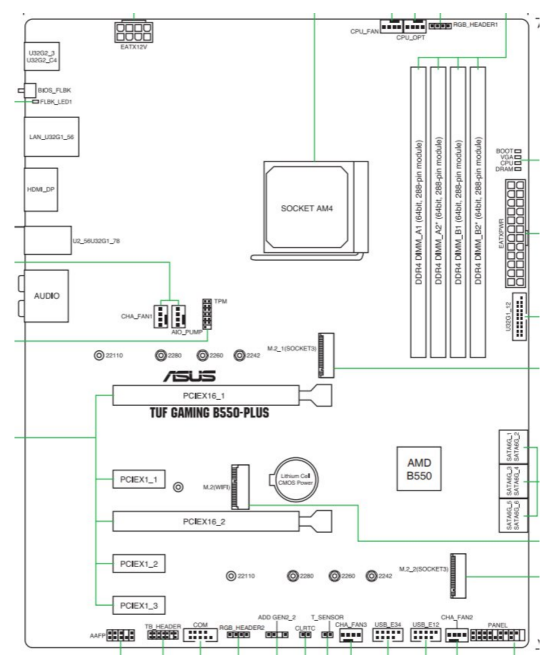
Quels emplacements choisir pour les barrettes de RAM si :
Nous avons 1 barrette :
Nous avons 2 barrettes :
Nous avons 4 barrettes :
A quoi sert ce port interne (nom + description) ?
A quoi sert ce port interne (nom + description) ? Quelle est la clé de ce port ?
A quoi sert ce port interne (nom + description) ?

Mise en œuvre de réseaux informatiques	
	Page 3
Connectiques : Externe / Interne	sur 4

A quoi sert ce port interne (nom + description) ?	
A quoi sert ce port interne (nom + description) ?	
AAFP	
A quoi sert ce port interne (nom + description) ?	
Quel est le nom du chipset ou southbridge de cette carte mère ?	
Sur quels ports peut-on connecter une carte graphique PCIE x16 ?	

Connectiques: Externe / Interne

Entourer les connecteurs partageants leurs bandes passantes.



Quel est le port le plus performant pour la carte graphique ? Et pourquoi ?

Que doit-on faire si l'on ne veut pas dégrader les performances d'un SSD NVME ? Pourquoi ? Quel port utiliser ?