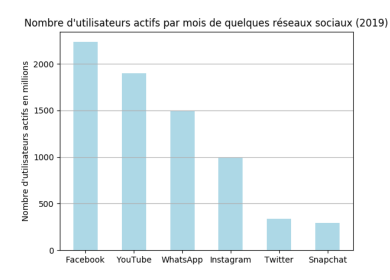
$Sujet\ B-Internet$

tercice 1								2 point	
1. Existe-t-il une différence	ce ent	re Intern	net et le V	Web?					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2. Donner deux exemples	Donner deux exemples de services proposés par Internet.								
tercice 2								3 point	
1. Qu'est-ce que Napster a	?								
2 Ou'était la projet Arre									
2. Qu'était le projet Arpa	met:								
	· · · · · · ·						 		
cercice 3								6 point	
1. Qu'est-ce qu'un octet?	'un o	impostat	?					<u> </u>	
1. Qu'est-ce qu'un octet :	un g	igaociei	· 						
2. On considère le graphic	que c	i-dessous	:						
	Vol	ume mer	suel de t	rafic sur	Internet e	n exaoct	ets par n	nois	
	400 -						396		
	350 -								
rtets						319			
xaoc	300 -				25.4				
en e	250 -				254				
ene	200 -			201					
nens	150 -		156						
		122							
Je .	100 +								
Jolume	50 -							-	
الم	50 1								
Volume	0								
Volume		2017	2018	2019	2020	2021	2022		
Que signifie la valeur 2	0	2017	2018	2019	2020	2021	2022		

3.	. Retrouver le volume quotiden échangé sur Internet en 2020.
4.	. Combien de disques durs de 2 To sont nécessaires pour stocker ce volume de données?
Exe	ercice 4 4 points
	^
1.	. Comment écrit-on un commentaire en Python?
2	. Le graphique de l'exercice précédent a été obtenu grâce aux lignes suivantes :
	import matplotlib.pyplot as plt
	annees = [2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022]
	volume = [122, 156, 201, 254, 319, 396]
	plt.bar(annees, volume, width=0.5, color="lightblue")
	plt.grid(axis="y")
	plt.title("Volume mensuel de trafic sur Internet en exaoctets par mois")
	plt.ylabel("Volume mensuel en exaoctets")
	plt.show()
	Quelle ligne peut-on écrire afin d'ajouter une légende pour l'axe des abscisses?
9	Madifical lands and district for Polymer Language and the second of

3. Modifier le code précédent afin d'obtenir le graphique suivant :



Réseau social	Facebook	YouTube	WhatsApp	Instagram	Twitter	Snapchat
Nombre d'utilisateurs actifs par mois, en millions (2019)	2 234	1 900	1 500	1 000	335	291
