



Compte Rendu

TP4 : Socket

Travail réaliser par :

Nour AMELLOUK

Encadré par :

MR. HATIM GUERMAH

EX1 :

Le code est disponible dans les deux fichiers **Serveur.java** et **Client.java**

Le lancement du serveur :

```
C:\Users\Amellouk\IdeaProjects\TP1-multithreading>cd src  
  
C:\Users\Amellouk\IdeaProjects\TP1-multithreading\src>javac Serveur.java  
  
C:\Users\Amellouk\IdeaProjects\TP1-multithreading\src>java Serveur.java
```

La communication entre les deux client :

```
C:\Users\Amellouk\IdeaProjects\TP1-multithreading>cd src  
  
C:\Users\Amellouk\IdeaProjects\TP1-multithreading\src>javac Client.java  
  
C:\Users\Amellouk\IdeaProjects\TP1-multithreading\src>java Client.java  
Entrez votre nom d'utilisateur : Amellouk  
Bienvenue dans le salon, Amellouk !  
j'adore java  
j'adore java  
Taha: je suis plus python
```

```
C:\Users\Amellouk\IdeaProjects\TP1-multithreading>cd src
```

```
C:\Users\Amellouk\IdeaProjects\TP1-multithreading\src>java Client
```

```
Entrez votre nom d'utilisateur : Taha
```

```
Bienvenue dans le salon, Taha !
```

```
Amellouk: j'adore java
```

```
je suis plus python
```