



**Master 1 Informatique**

***Années académiques : 2019 – 2020***

Programmation Distribuée Java (PDJ)

***Thierno DIALLO 11508363***

***Khady Adiama DIEDHIOU***

***Responsable : Christophe Fouqueré***

***99 Avenue Jean Baptiste Clément, 93430 Villetaneuse***

# **Introduction**

Dans le cadre du cours de programmation distribué java, nous sommes amenés à réaliser une application client-serveur qui va analyser les discussions d’un réseau social.

A chaque fois que le client se connecte au serveur, le serveur l’envoie les trois meilleurs messages à l’instant où il se connecte

# **Installation**

## **Prérequis**

L’utilisateur doit avoir un environnement de développement IDE comme eclipse ou netbeans ou encore un autre IDE compatible avec un JDK pour exécuter du code java.

## **Accessibilité**

La gestion du projet a été fait par l’intermédiaire du plateforme GitHub. Le code est librement accessible en cliquant sur ce lien <https://github.com/thiernotd/SocialNetwork>

## **Décompression**

Une fois le l’archive .jar télécharger vous pouvez décompresser de votre manière soit en ligne de commande ou avec un logiciel dédié.

Exécution

Utilisation

Test

Communication

Xml