

## **Contenu archive :**

l'archive contient le byte code (Main.class et Capteur.java) et le code source (projet eclipse).  
Par défaut, Nous avons fourni un fichier de teste (data.txt), et un fichier justification.txt.

## **Choix technologique:**

Nous avons choisi de développer en java, dans l'environnement eclipse.

## **Comment utiliser notre application Voteur ?**

### A) A partir du terminal

- Lancer le terminal puis se mettre dans le répertoire *Voteur\_DIALLO\_NGUYEN*.
- Exécuter la commande *java main*

### B) À partir d'éclipse :

- Ecrire un fichier data.txt (ou utiliser celui par défaut )et le placer dans le dossier *Voteur\_DIALLO\_NGUYEN*.  
*Format : No-de-ligne capteur1 capteur2 capteur3 resultat-attendu*
- Lancer l'application dans eclipse, en faisant clic droit sur la classe Main.java, puis « run as », puis java application.
- Un fichier result.txt est généré dans le même dossier *Voteur\_DIALLO\_NGUYEN*.