## INSTALLATION & PRISE EN MAIN Langage Java – IDE Eclipse

Objectifs: Premier programme Java et prise en main d'Eclipse

- Installation de Java
- Java en ligne de commande
- Installation d'Eclipse
- Configuration d'Eclipse et de l'espace de travail
- Interface d'Eclipse
- Utilisation d'Eclipse (saisie et exécution d'un programme Java)
- 1. Télécharger JDK Java <a href="https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/">https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/</a>
- 2. Configurer la variable d'environnement PATH (Paramètres systèmes avancés / Variables d'environnement). Ceci permettra d'utiliser Java dans n'importe quel dossier.
- 3. Créer un dossier sur le bureau dont le nom commence par L2 concaténé à votre nom **(L2Nom** ou **L2Nom1Nom2)**. Ce dossier est destiné à contenir tous vos TP.
- 4. Dans un éditeur quelconque (notepad par exemple) saisir le programme Java suivant :

```
public class MyFirstClass {
  public static void main(String[] args) {
     System.out.println("This is my first Java Program");
  }
}
```

- 5. Enregistrer le fichier dans le dossier créé en 3. et nommer le MyFirstClass.java
- 6. A partir du dossier contenant le programme, passer en mode ligne de commande, et exécuter le programme Java (L'exécution se fait en 2 étapes) :
  - Pré-compilation pour obtenir le ByteCode (MyFirstClass.class)
    - > javac MyFirstClass.java
  - Exécution du Bytecode
    - > java MyFirstClass
- 7. Télécharger et installer l'IDE Eclipse <a href="https://www.eclipse.org/">https://www.eclipse.org/</a>
- 8. Lancer Eclipse et configurer l'espace de travail qui doit correspondre au dossier créé en 3.
- 9. Repérer les principales parties de l'interface d'Eclipse (zone d'édition, explorateur de packages, console, ...).
- 10. Créer un projet nommé TP1 puis la classe MyFirstClass contenant le programme principal et saisir le code du programme donné en 4. Utiliser le code-assist (CTRL-Espace) pour accélérer la saisie (*main, sysout* par exemple).

<sup>\*</sup> Pour chaque nouveau TP (TP2, TP3, ...) créer un nouveau projet de même nom.