# **MAVEN**



**Bureau E204** 

### PLAN DU COURS

- C'est Quoi Maven?
- Création d'un Projet Maven
- Balises du POM.XML
- Arborescence Standard
- Buts (Goals)
- TP: Projet avec Maven (JAR)
- TP: Projet Web Avec Maven (WAR)

### C'EST QUOI MAVEN?

- Maven est un outil de construction de projets (build) open source développé par la fondation Apache.
- Il permet de faciliter et d'automatiser certaines tâches de la gestion d'un projet JavaEE.

# **FONCTIONNALITÉS**

- Fonctionnalités
  - Automatisation de tâches récurrentes
  - Construction, Compilation des projets
  - Gestion des dépendances
  - Génération des livrables
  - Génération de la documentation et de rapports
  - Déploiement d'applications
- Modèle de projet basé sur des conventions (POM)
  - Configuration basée sur le format XML

### INSTALLATION DE MAVEN

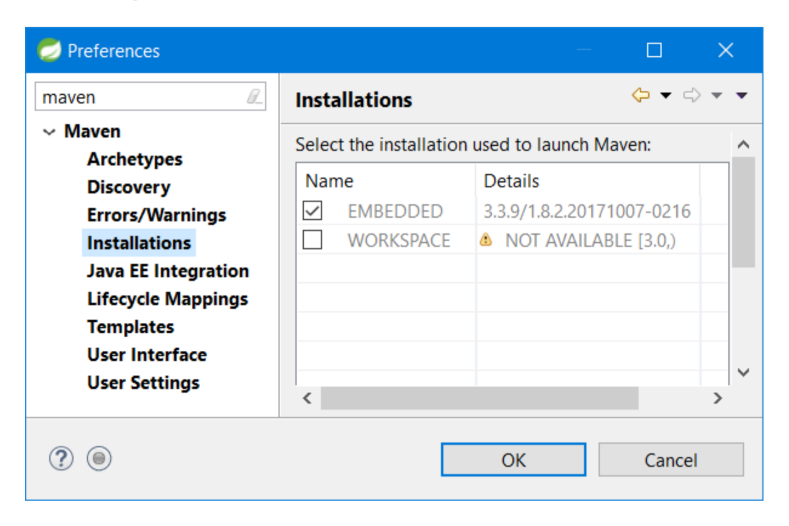
- Maven entant que Plugin : Un plugin Maven est déjà installé par défaut avec Eclipse.
- Maven en standalone (non traité dans notre cours).

### **EXERCICE**

 Comment savoir si Maven est bien installé, et quelle version nous utilisons (Dans le cas où Maven est installé en tant que Plugin dans STS)?

### **EXERCICE**

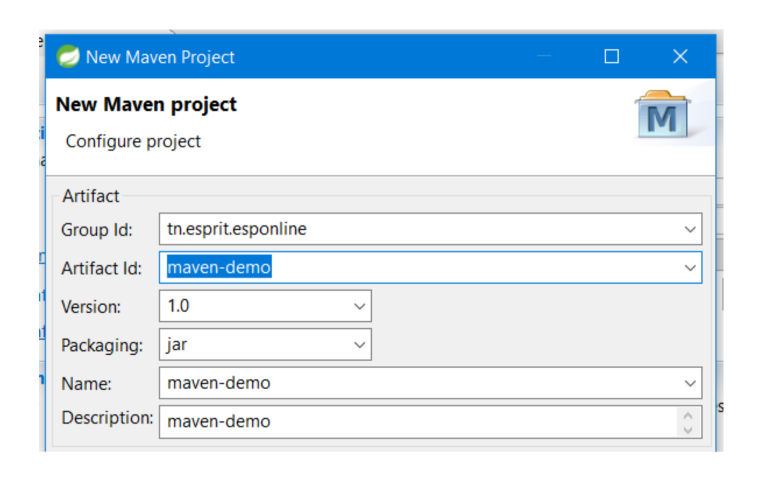
• En mode plugin:



### Suite du Cours

- Créer un projet MAVEN simple via le plugin Maven
- Maitriser l'arborescence standard du code et de ses ressources
- Maîtriser les différents buts (Goals) du cycle de vie d'un projet Maven (la compilation, le test, le packaging d'une application, ...)
- Installer une application dans un Repository local
- · Gérer les dépendances (bibliothèques) d'un projet donné
- Exécuter les tests unitaires automatiquement

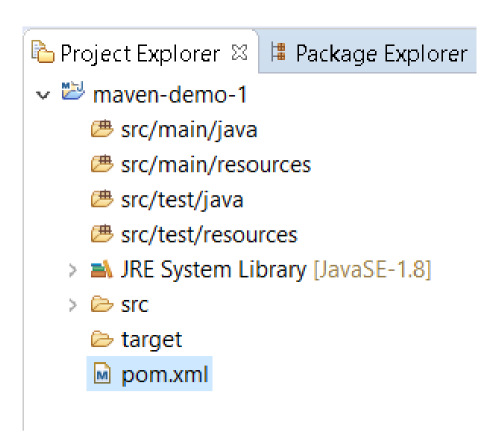
# CRÉATION D'UN PROJET MAVEN



#### BALISES DU POM.XML

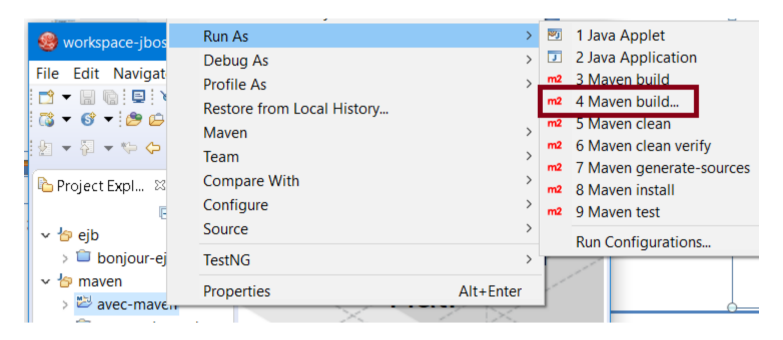
- pom.xml: Project Model Object
- project: Balise racine de tous les fichiers pom.xml.
- modelVersion: Version de POM utilisée.
- groupld : Identifier un groupe qui a créé le projet. Ex: org.apache.
- artifactId : Nom unique utilisé pour nommer l'artifacts à construire.
- packaging: Type de packaging du projet (ex.: JAR, WAR, EAR...).
- version : Version de l'artifact généré par le projet.
- name: Nom du projet.
- description: Description du projet.
- dependencies : balise permettant de gérer les dépendances.
- archetype : Template de Projet.

### ARBORESCENCE STANDARD



### PREMIÈRES COMMANDES

 Assurez vous que vous accès à Internet, Puis lancer les commandes suivantes clean / install avec JBoss Dev Studio :



- Ceci va mettre à jour votre Repository local avec l'ensemble des plugin et dépendances nécessaires pour que le bon fonctionnement de Maven.
- Partager votre Repository avec vos collègues qui n'ont pas accès à internet.

#### ARBORESCENCE STANDARD

- pom.xml: le fichier de configuration du projet
- /src: code source et fichiers source principaux
- /src/main/java: code source java
- /src/main/resources: fichiers de ressources (images, fichiers config...)
- /src/main/webapp : webapp du projet
- /src/test: fichiers de test
- /src/test/java: code source Java de test
- /src/test/resources : fichiers de ressources de test
- /target : fichiers résultat, les binaires (du code et des tests), les packages générés et les résultats des tests

# BUTS (GOALS)

- mvn compile : Créer les .class
- mvn test: Jouer les tests unitaires
- mvn package: Creation du livrable dans target.
- mvn install: Copie du livrable dans le Repository local:
   ~\.m2\repository\...
- mvn deploy: Copie du livrable sur le repository distant
- mvn clean: Supprime le contenu du dossier target.

# BUTS (GOALS)

- Emplacement du livrable : {emplacement Repository}/groupId/artifactId/version
- Nom du package (jar en général) : {artifactId}-{version}.{package}

```
<dependency>
     <groupId>log4j</groupId>
          <artifactId>log4j</artifactId>
          <version>1.2.17</version>
          </dependency>
```

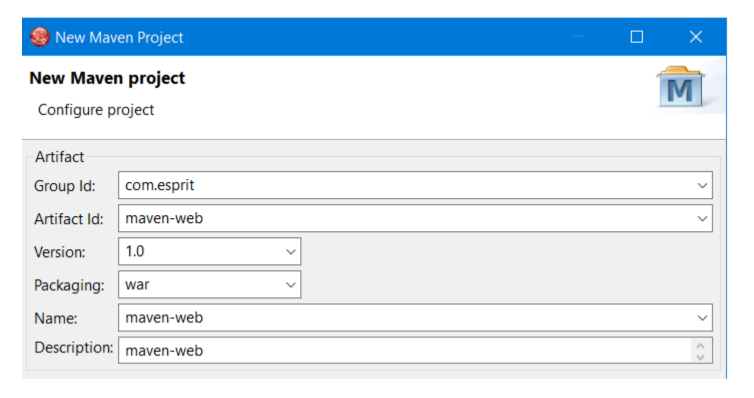
- Créer un Projet Maven :
  - Simple: sans archetype, type Jar, groupld: tn.esprit
  - artefactId / nom / description : avec-maven
  - package: tn.esprit
- Mettre à jour le pom.xml pour utiliser Java 1.8
- Créer le package : tn.esprit
- Créer la Classe : CallRestWebService (Voir Code Source pages suivantes).
- Ajouter dans le pom.xml les dépendances JSON et HTTPCLIENT (voir dépendances pages suivantes).
- Créer le livrable avec Maven
- Exécuter la méthode main.

```
package tn.esprit;
import java.io.IOException;
import org.apache.http.HttpResponse;
import org.apache.http.client.HttpClient;
import org.apache.http.client.methods.HttpGet;
import org.apache.http.impl.client.DefaultHttpClient;
import org.apache.http.util.EntityUtils;
import org.json.JSONObject;
/** @author Walid-YAICH */
public class CallRestWebService {
public static final String endpoint = "https://httpbin.org/get";
public static void main(String[] args) {
HttpClient client = new DefaultHttpClient();
HttpGet request = new HttpGet(endpoint);
String ip = "not found";
```

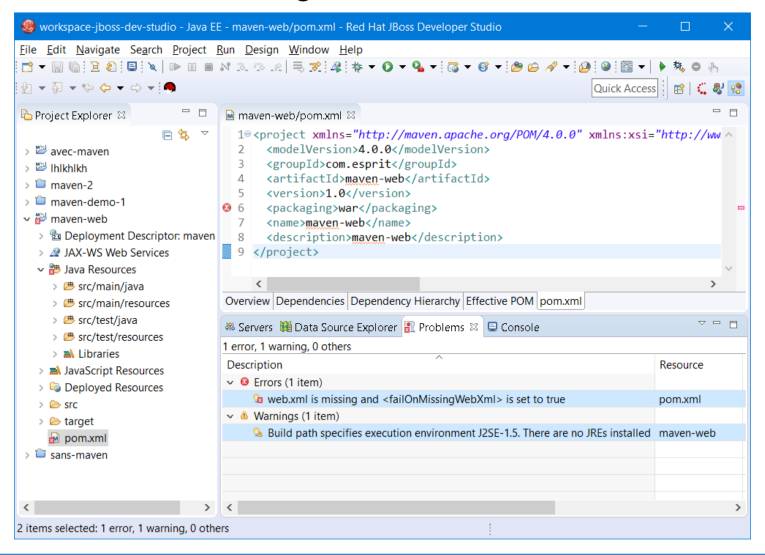
```
try {
HttpResponse response = client.execute(request);
String jsonResponse = EntityUtils.toString(response.getEntity());
System.out.println("Response as String : " + jsonResponse);
JSONObject responseObj = new JSONObject(jsonResponse);
ip = responseObj.getString("origin");
System.out.println("ip : " + ip);
} catch (IOException e) { e.printStackTrace(); }
```

```
cproject ...>
   properties>
       <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
       <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
       <maven-jar-plugin.version>3.1.1/maven-jar-plugin.version>
   <dependencies>
       <dependency>
       <groupId>org.json
       <artifactId>json</artifactId>
       <version>20160810
       </dependency>
       <dependency>
       <groupId>org.apache.httpcomponents
       <artifactId>httpclient</artifactId>
       <version>4.1.1
       </dependency>
   </dependencies>
```

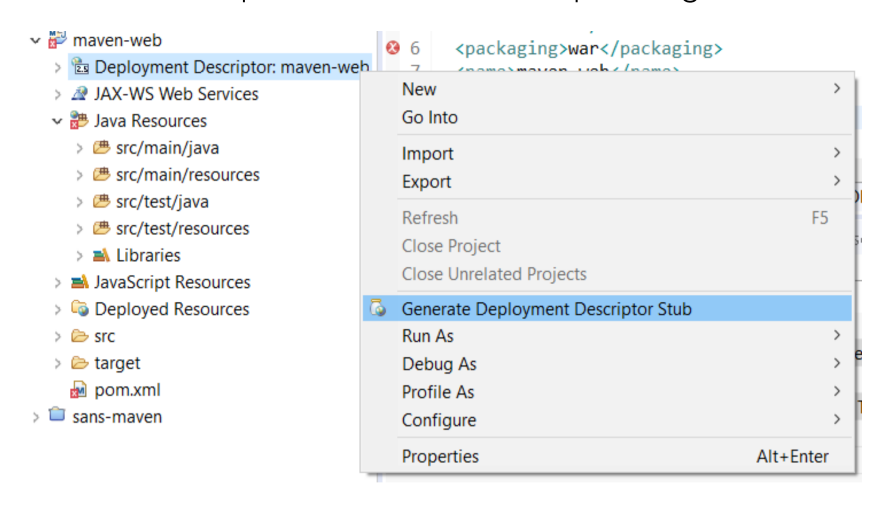
- Créer un nouveau projet de type Maven, simple (sans archetype)
- Projet de type WAR



Corriger l'erreur et le warning ci-dessous :



• Correction de l'erreur « web.xml missing », tout projet web doit contenir un fichier web.xml, cliquer sur « Generate ... » pour le générer :

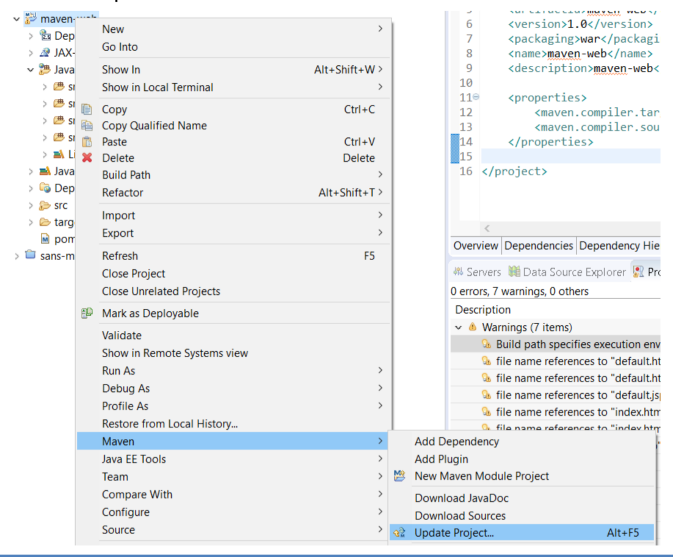


- Correction du warning « Java 1.5 », Pointer sur Java 8 :
- Ajouter dans pom.xml les propriétés suivantes :

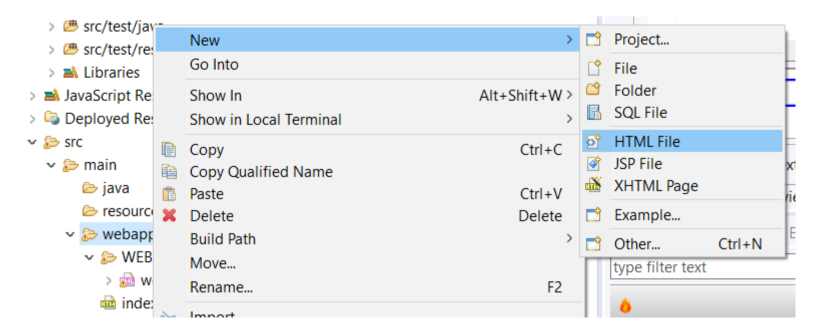
```
<maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
          <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
```

Puis, Faites un Maven Update.

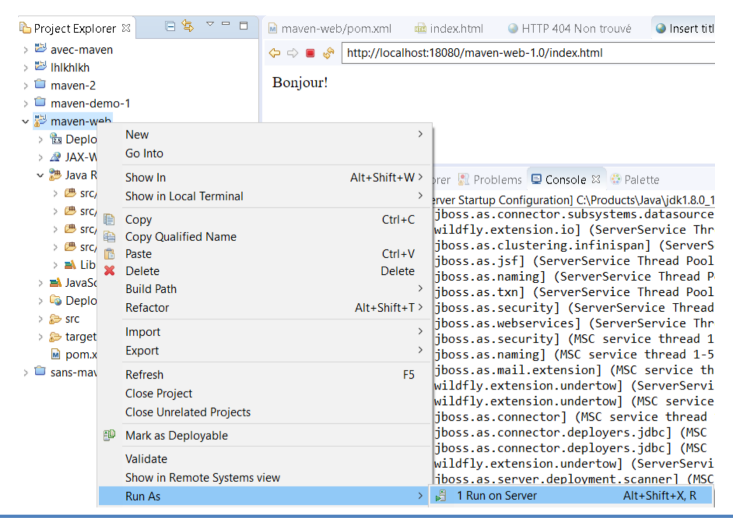
Faites un Maven Update.



• Ajouter une page web basique index.html:



• Déployer l'application sur Tomcat, et lancer l'URL : http://localhost:8080/maven-web



### MAVEN

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter :

# Département Informatique UP JavaEE / .NET

Bureau F204