**TP BDD & CSV**

**Connexion BDD avec WordPress**

1. Mettre en place et tester la connexion avec la BDD de Wordpress
2. Intégrer une étape de nettoyage des données avant ou après la création de votre article

Exemple SQL : DELETE FROM wp\_posts WHERE post\_title=’Le Titre De Votre Article';

1. Imprimer en console le nombre de lignes affectées après votre requête SQL
2. Créer un nouveau test qui à l’inverse, va ajouter des données en base.

Tips

Une image contenant table

Description générée automatiquement

**Ouvrir, lire et parser un fichier .csv**

Prendre connaissance de l’article [Open, Read & Parse CSV File](https://mkyong.com/java/how-to-read-and-parse-csv-file-in-java/)

1. Mettre à jour votre pom.xml, créer un fichier .csv et l’agrémenter de données du type :

John, Smith, IT Solutions, Analyst, 98 North Road, jsmite@itsolutions.co.uk, 40716543298

Jane, Dorsey, MediCare, Medical Engineer, 11 Crown Street, jdorsey@mcdoca.com, 40791345621

1. Créer un test qui affiche en console le contenu du fichier .csv ligne par ligne

[John, Smith, IT Solutions, Analyst, 98 North Road, jsmite@itsolutions.co.uk, 40716543298]

[Jane, Dorsey, MediCare, Medical Engineer, 11 Crown Street, jdorsey@mcdoca.com, 40791345621]

1. Créer un nouveau test qui transforme vos données en Objet et les affiches en console

{firstName=’John’, lastName=’Smith’, enterprise=’IT Solutions’, job=’Analyst’, … }