# **Conception-Programmation Web / Serveur**

## Application LeBonSandwichEnLigne

## Consignes et résultats attendus

#### Qualité des résultats

Il est attendu la production de 3 services web (catalogue, prise de commandes, suivi de commandes) séparés accessibles via chacun une API RESTFul dédiée; Pour le groupe LP1: une application de gestion du catalogue construite sous forme monolithique.

Vous devez porter une attention particulière aux points suivants :

- respect des principes et normes RESTFul dans la définition des API,
- respect des principes et pratiques dans la représentation des ressources utilisées,
- qualité du code produit : architecture M(V)C, utilisation de composants éprouvés, structure générale du code et du projet,
- traitement des problèmes de sécurité fondamentaux : injection sql, injection html et XSS, gestion des mots de passe, CORS

Les stories réalisées sont évaluées en fonction de ces critères et des critères de validation propres à chaque story.

### Organisation et documents à livrer

Le projet est à réaliser par groupes de 4 membres.

Chaque groupe doit impérativement :

- utiliser un dépôt git pour partager le code le code final sera rendu par le biais de ce dépôt,
- maintenir un tableau de bord du projet, précisant :
  - o l'état de chacune des stories : en attente, en cours, réalisée
  - o pour chaque storie : les membres qui ont pris en charge sa réalisation.
- le tableau de bord peut-être tenu en utilisant un outil du type trello.
- pour chaque story réalisée : donner un descriptif de la story en se basant sur les exemple fournis ; une attention particulière devra être donnée aux conditions de validation,
- le code doit être documenté en utilisant un outil type javadoc (java) ou apigen (php),
- **les api doivent être documentées en utilisant un outil** du type apidoc (http://apidocjs.com/), swagger (swagger.io) ou RAML (raml.org) voir exemple joint.