# TP\_5\_JSON

Objectif: JSON, JSON Schema, JSON Path

# Exercice 1:

- Proposer un fichier JSON représentant une liste d'étudiants, chaque élément étudiant doit contenir les informations suivantes :
  - o identifiant
  - o nom
  - o prenom
  - o dateNaissance
  - o lieuNaissance
  - adresse
    - o numRue
    - o nomRue
    - codePostal
    - o ville
  - o mail
  - o coursSuivis sous forme de tableau

NB: Validateur JSON online: http://jsonlint.com/

- Appliquer les règles suivantes :
  - ✓ La liste doit contenir au moins 3 étudiants
  - ✓ propriétés identifiant , nom , prenom et mail sont obligatoires
  - ✓ dateNaissance doit respecter le format JJ/MM/AA
  - ✓ codePostal doit contenir 5 chiffres
  - ✓ Si coursSuivis est présent, il doit contenir au moins un item
- Vérifier la bonne conformité de votre fichier en ligne

#### Exercice 2:

Écrire le schéma permettant de valider le document JSON suivant :

- Règles à appliquer:
  - ✓ Cours contient un tableau d'objets représentants des cours

- √ chaque cours est un objet contenant toujours les propriétés sigle et credits
- √ la propriété reprise est facultative

NB: Validateur JSON Schema online: https://json-schema-validator.herokuapp.com/

### Exercice 3:

Écrire le schéma permettant de valider le document JSON suivant:

```
{
   "facID": "123456",
   "total": 163.0,
   "A213": {
           nom: "Canard en plastique",
          qt: 3,
          prix: 1.0
          },
   "P214": {
           nom: "Flamant rose en platre",
           qt: 1,
          prix: 10.0
          },
   "X215": (
          nom: "Ours en bois",
          qt: 1,
          prix: 150
}
```

#### Règles à appliquer:

- ✓ une facture contient toujours un facID et un total
- √ les autres propriétés sont des articles ajoutés à la facture
- ✓ un article est un objet maintenu sous une clé de la forme AXXX, où A est une
- ✓ lettre et XXX un nombre à trois chiffres
- ✓ chaque article contient un nom, un prix et une quantité qt

# Exercice 4:

Considérons le document JSON suivant:

```
{ "store": {
    "book": [
        { "category": "reference",
            "author": "Nigel Rees",
            "title": "Sayings of the Century",
            "price": 8.95
        },
        { "category": "fiction",
            "author": "Evelyn Waugh",
            "title": "Sword of Honour",
            "price": 12.99
        },
        { "category": "fiction",
            "author": "Herman Melville",
```

```
"title": "Moby Dick",
      "isbn": "0-553-21311-3",
      "price": 8.99
    },
    { "category": "fiction",
      "author": "J. R. R. Tolkien",
      "title": "The Lord of the Rings",
      "isbn": "0-395-19395-8",
      "price": 22.99
    }
 ],
  "bicycle": {
    "color": "red",
    "price": 19.95
  }
}
```

#### Décrire les chemins JSON Path permettant de sélectionner les éléments suivants :

- Tous les membres de la structure JSON
- o Les auteurs de tous les livres
- o Tous les livres
- o Les prix de tous les livres
- o Le 1er livre
- o Les deux derniers livres
- o Tous les livres avec le numéro isbn
- o Tous les livres plus chers que 10

NB: JSON Path evaluator online JSON Schema online :