

Année Universitaire: 2022-2023



## Atelier n°9:

## Les services dans Angular

## **Objectifs:**

- Créer un service
- Injecter un service dans un composant
- Manipuler le service HttpClient

## Exercice 1:

RQ : Si vous avez déjà créé les composants/model de cet exercice dans un précédent workshop/atelier il faut les réutiliser/mettre à jour et non pas les refaire.

- 1. Créez un composant appelé ListProductsComponent
- 2. Créez un modèle de données appelé **Product** comme suit :

```
export class Product{
  idProduct:number;
  code:number;
  libelle:string;
  prixunitaire:number;
  tauxTva:number;
}
```

- 3. Créer une propriété **ListProduct:Product**[] dans le composant **ListProductsComponent**.
- 4. Créez un service appelé **ProductService** et déclarez dedans une propriété **Products** : **Product**[]
- 5. Créez la méthode **getAllProducts**() au niveau de ProductService qui retourne la liste des produits suivants :

```
[
{ idProduct: 1, code: 127,libelle: "PC", prixunitaire : 2000, tauxTva :10},
{ idProduct: 2, code: 128,libelle: "TV", prixunitaire : 1000, tauxTva :20},
{ idProduct: 3, code: 128,libelle: "Table", prixunitaire : 200, tauxTva :30},
]
```

- 6. Injectez le service **ProductService** au niveau du composant **ListProductsComponent**
- 7. Affichez la liste des produits récupérée à partir de la méthode **getAllProducts**() dans le template du composant **ListProductsComponent.**
- 8. Créez la méthode **getNbProductsByLibelle(libelle:string**) au niveau de **ProductService**. Cette méthode permet de calculer le nombre de produits existant dans la liste et ayant le libelle passé en argument.
- 9. Ajoutez devant chaque produit un bouton "calculer". En cliquant sur ce bouton, le nombre de produits ayant le même libelle que le produit en question est affiché.