## **TP2: Langage LDD**

## Objectif:

- Création des tables SQL
- Modification du schéma de la base de données
- Supprimer des tables

## Exercice 1:

Une entreprise algérienne spécialisée en vente de produit par internet dispose de la base de données suivante :

**CLIENT** (<u>CodeC</u>, Nom, Prenom, Email, psw, date\_enregistrement, date\_dernier\_accés, ville, pays, code\_postal, telephone, age)

**PRODUIT**( <u>CodeP</u>, NomProd, Prix\_unitaire, date\_fabrication)

## ACHAT( CodeC\*, CodeP\*, date\_achat, quantité)

- 1. Donner le script SQL de création des trois tables en respectant les contraintes suivantes :
  - L'attribut Age est un entier tel que Age>=18
  - Les attributs date\_enregistrement et date\_dernier\_acces dont de type DATE et la date\_enregistrement <=date\_dernier\_acces</li>
  - Les attributs CodeC, Nom, Prenom, Email, psw, ville, pays, code\_postal, telephone,
    CodeP, NomProd sont des chaines de caractères codées sur 12 octets
- 2. Ajouter l'attribut **DATE\_Naissance** de type **Date** dans la relation **CLIENT**.
- 3. Ajouter l'attribut sexe de type chaine de caractère dans la relation CLIENT.
- 4. Ajouter la contrainte **not null** pour les attributs **SEXE** et **AGE** de la relation **SPORTIF**.
- 5. Modifier la longueur de l'attribut **PRENOM** (agrandir, réduire).
- 6. Supprimer la colonne **DATE\_Naissance** dans la table **CLIENT**. Vérifier la suppression.
- 7. Renommer la colonne **pays** dans la table **CLIENT** par **WILLAYA**. Vérifier.
- 8. Ajouter la contrainte suivante : L'attribut **WILLAYA** de la table **CLIENT** prend ses valeurs dans le domaine {'ADRAR','ORAN','BLIDA','BOUMERDES', 'ANNABA', 'ALGER','BOUIRA','BISKRA'}.