**Devoir 1: Cleaning Data with Pandas**

1. Charger le fichier "**Exercice.csv**" en utilisant **pandas.read\_csv**.
2. Supprimer les lignes qui contiennent des valeurs vides.
3. Supprimer les doublons.
4. Diviser la colonne "**FullName**" en deux colonnes, "**FirstName**" et "**SecondName**".
5. Unifier la forme des dates de la colonne "**BirthDate**".
6. Ajouter une nouvelle colonne nommée "**Age**" qui calcule l'âge des étudiants en se basant sur leurs dates de naissance "**BirthDate**".
7. Ajouter une nouvelle colonne nommée "**Accepted**" qui accepte deux valeurs, **Yes** ou **No**. Si l’âge de l’étudiant ne dépasse pas 21 ans et sa ville natale est **FES**, alors sa candidature pour avoir une bourse d’étude de master est acceptée, sinon, elle est refusée.
8. Sauvegarder le résultat en utilisant **pandas.DataFrame.to\_csv**.