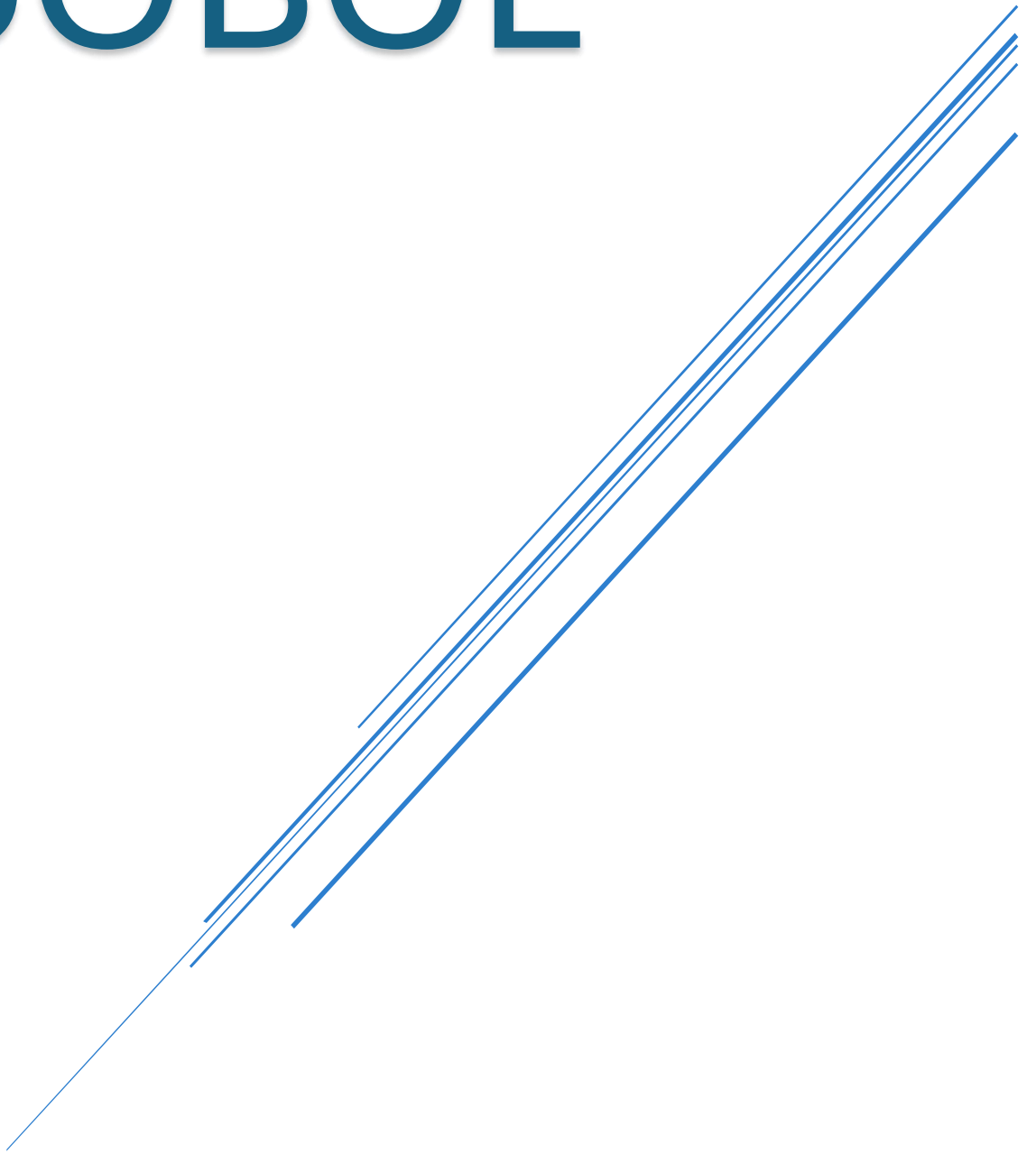


# COBOL



---

## DESCRIPTION DES FICHIERS UTILISES

---

### **Légende :**

**TYPE** : A : ALPHANUMERIQUE, N: NUMERIQUE, P : NUMERIQUE PACKE

**SYMBOLE** : NOM A UTILISER DANS LES PROGRAMMES

**LG** : LONGUEUR DES CHAMPS

## AJC.STUDENTS.DATA

**LONGUEUR DE L'ENREGISTREMENT : 15**

DE	A	LG	TYPE	NOM	SYMBOLE	OBSERVATIONS
1	2	2	A	MATRICULE ETUDIANT	MAT-ST	UNIQUE DANS LE FICHIER
3	12	10	A	NOM ETUDIANT	NOM-ST	
13	15	3	N	NOTE ETUDIANT	NOTE-ST	3 DONT 1 DECIMALE

### **JEU DE DONNEES**

MAT	NOM	NOTE
01	MOLITO	011
03	HENRI	003
04	GIRAUD	115
07	DELORS	055
08	LAURENT	000
10	REVA	095
12	RAMA	135
15	TOURET	185
23	BAZEL	155
49	LOPEZ	008

---

## EXERCICE

---

### LECTURE D'UN FICHIER SEQUENTIEL + EDITIONS

A partir du fichier AJC.STUDENTS.DATA Séquentiel

- Lister les étudiants dans l'ordre d'apparition dans le fichier (Numéro, nom, note)

Voici les mentions :

- 0 : Eliminé(e)
- ]0-8[ : Ehec
- [8-10[ : Rattrapage
- [10-12[ : Passable
- [12-14[ : Assez Bien
- [14-16[ : Bien
- [16-20] : TB

Vous créerez un fichier d'édition nommé AJC.RESULTAT.DATA dans lequel on aura l'affichage suivant :

```
*****
* 01 * MOLITO * 11,00 * PASSABLE *
*****
```