**/\*Procédure PRINT\*/**

**DATA** entreprise;

INPUT Societe$ Ventes;

CARDS;

Entr1 164

Entr2 158

Entr3 184

Entr4 167

;

**PROC** **PRINT** ;

**RUN**;

**/\*Saisir une date sur la table de la bibliothèque temporaire\*/**

**DATA** Table5;

INPUT days DDMMYY10. Ventes Pub;

CARDS ;

13/02/1988 164 34

02/04/1986 198 36

19/08/1998 85 179

;

**RUN**;

**PROC** **PRINT** DATA = Table5;

FORMAT days date9.;

**RUN** ;

**/\*Saisir une date sur la table de notre propre bibliothèque\*/**

LIBNAME DateN "C:\MySAS";

**DATA** DateN.Tab6;

INPUT days DDMMYY10. Ventes Pub;

CARDS ;

13/02/1988 164 34

02/04/1986 198 36

19/08/1998 85 179

;

**RUN**;

**PROC** **PRINT** DATA = DateN.Tab6;

FORMAT days DDMMYY10.;

**RUN** ;

**/\*Procédure CONTENT\*/**

**DATA** entreprise;

INPUT Societe$ Ventes;

CARDS;

Entr1 164

Entr2 158

Entr3 184

Entr4 167

;

**PROC** **CONTENTS**;

**RUN**;

**/\*Création d’une table SAS à partir d’un fichier externe TXT: \*/**

**PROC** **IMPORT** OUT= WORK.exotemperature

DATAFILE= "C:\MySAS\Temperature.txt"

DBMS=TAB REPLACE;

GETNAMES=YES ;

DATAROW=**2**;

**RUN**;

**/\*Création d’une table SAS à partir d’un fichier externe TEXTE + PROC PRINT: \*/**

**PROC** **IMPORT** OUT= WORK.exotem8

DATAFILE= "C:\MySAS\Temperature.txt"

DBMS=TAB REPLACE;

GETNAMES=YES ;

DATAROW=**2**;

**PROC** **print**;

**RUN**;

**/\*Creation d'une table à partir d'une table existante\*/**

**DATA** donnee ;

SET entreprise ;

**PROC** **print**;

**RUN** ;

**/\*Creation d'une table SAS à partie d'un fichier excel\*/**

**PROC** **IMPORT** OUT= WORK.myex

DATAFILE= "C:\MySAS\Cla2.xlsx"

DBMS=EXCEL REPLACE;

SHEET="Feuil1";

GETNAMES=YES;

**RUN**;

**PROC** **print**;

**RUN** ;

**/\*Creation d'une table SAS à partie d'un fichier CSV\*/**

**PROC** **SETINIT**;**run**;

**PROC** **IMPORT** OUT= td1

DATAFILE= "c:\MySAS\Cla.csv"

DBMS=CSV REPLACE;

GETNAMES=YES;

DATAROW=**2**;

**RUN**;

**PROC** **PRINT**;

**RUN**;